

Verstellantriebe
Variable speed drives
Variateurs

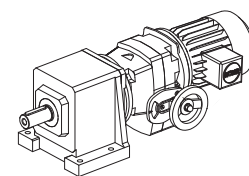


ID 440635.07



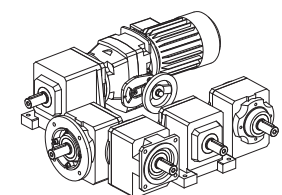
- Allgemeines
- General
- Généralités

Inhaltsübersicht auf Seite A1
Contents on page A1
 Sommaire à la page A1



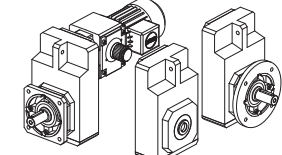
- Stirnradverstellgetriebemotoren
- *Variable speed helical geared motors*
- Motoréducteurs coaxiaux à rapport variable

Inhaltsübersicht auf Seite C1
Contents on page C1
 Sommaire à la page C1



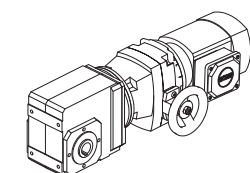
- Flachverstellgetriebemotoren
- *Variable speed shaft mounted helical geared motors*
- Motoréducteurs à arbres parallèles à rapport variable

Inhaltsübersicht auf Seite F1
Contents on page F1
 Sommaire à la page F1



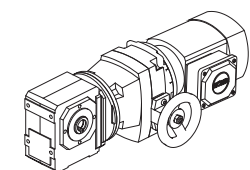
- Kegelradverstellgetriebemotoren
- *Variable speed helical bevel geared motors*
- Motoréducteurs à couple conique à rapport variable

Inhaltsübersicht auf Seite K1
Contents on page K1
 Sommaire à la page K1



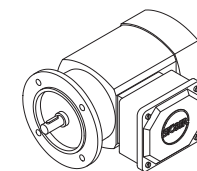
- Schneckenverstellgetriebemotoren
- *Variable speed helical worm geared motors*
- Motoréducteurs à roue et vis sans fin à rapport variable

Inhaltsübersicht auf Seite S1
Contents on page S1
 Sommaire à la page S1



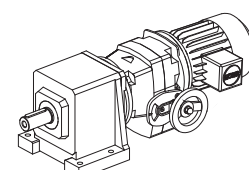
- Drehstrommotoren
- *A.C. motors*
- Moteurs triphasés

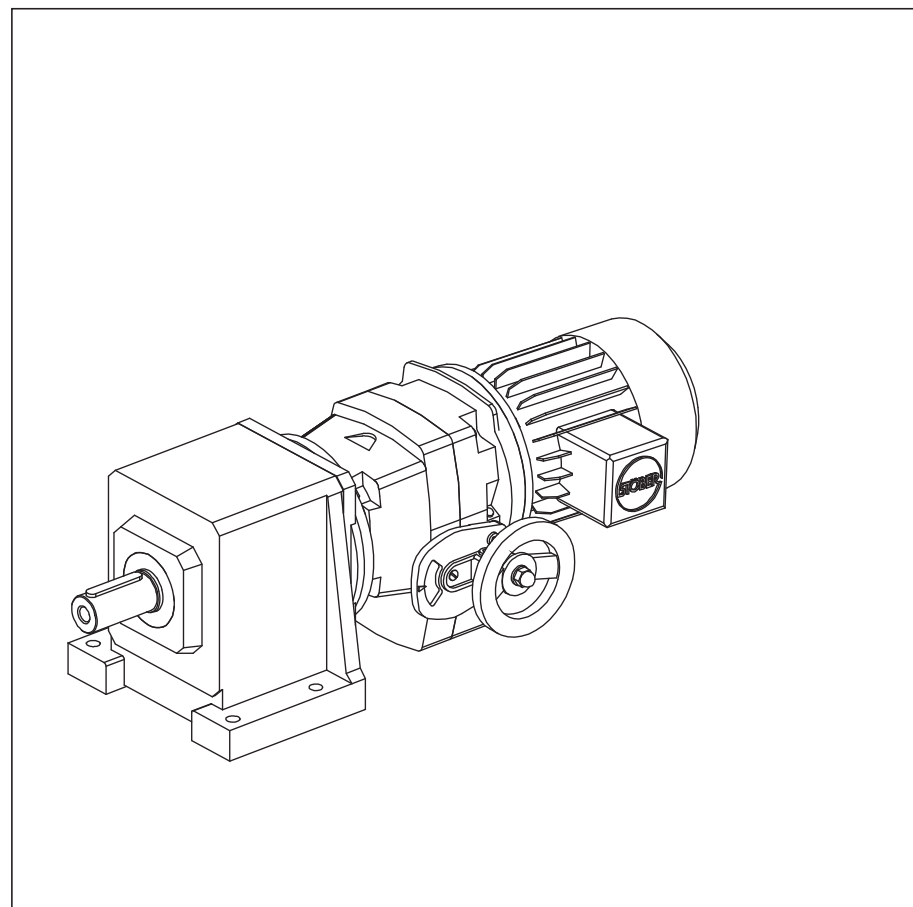
Inhaltsübersicht auf Seite M1
Contents on page M1
 Sommaire à la page M1



- Zubehör
- *Accessories*
- Accessoires

Inhaltsübersicht auf Seite Z1
Contents on page Z1
 Sommaire à la page Z1





A

Inhaltsübersicht A:

- Das STÖBER-Verstellgetriebe-System...
(R17 - R76)
- MGS-Zusatzgetriebe
- Wartung und Nachschmierung
(R17 - R76)
- Formeln zur Antriebs-Auswahl
- Betriebsfaktoren
- Betriebsarten-Auswahl
- Antriebsprojektierung
- Massenträgheitsmomente
- Antriebsprojektierung
- Zulässige Schaltspielzahl pro Stunde von Verstellantrieben
- Antriebsprojektierung
- Zulässige Stromaufnahme
- Zulässige Wellenbelastung
- Abtriebswelle
- Hinweise zu den Maßbildseiten
- Drehrichtung MGS-Getriebe

Contents A:

- | | |
|-----|---|
| A2 | <i>The STÖBER variable speed transmission system... (R17 - R76)</i> |
| A3 | <i>MGS Supplementary gear units</i> |
| | <i>Maintenance and lubrication (R17 - R76)</i> |
| A4 | <i>Formulas for selection of drive system</i> |
| A5 | <i>Operating factors</i> |
| A6 | <i>Operating mode selection</i> |
| A7 | <i>Designation of drive</i> |
| A9 | <i>Mass moments of inertia</i> |
| | <i>Designation of drive</i> |
| A10 | <i>Permissible switching cycles per hour of variable speed drives</i> |
| | <i>Designation of drive</i> |
| A11 | <i>Permissible current input</i> |
| | <i>Permissible shaft loads</i> |
| A12 | <i>Output shaft</i> |
| A15 | <i>Notes to the dimensioned drawings</i> |
| A16 | <i>Rotating directions MGS gear units</i> |

Sommaire A:

- | | |
|--|---|
| Le système des variateurs STÖBER ... (R17 - R76) | A2 |
| A3 | Réducteurs complémentaires MGS |
| | Maintenance et graissage (R17 - R76) |
| A4 | Formules pour le choix des entraînements |
| A5 | Facteurs de service |
| A6 | Sélection des modes |
| A7 | Conception de l'entraînement |
| | Moments de couple d'inertie |
| A9 | Conception de l'entraînement |
| | Nombre de démarrages admissible par heure pour les variateurs |
| A10 | Conception de l'entraînement |
| | Consommation de courant permise |
| A11 | Effort admissible sur l'arbre |
| | Arbre de sortie |
| A12 | Remarques concernant les croquis cotés |
| A15 | Direction de rotation réducteurs MGS |
| A16 | |

Das STÖBER-Verstellgetriebe-System... (R17 - R76)

The STÖBER variable speed transmission system... (R17 - R76)

Le système des variateurs STÖBER ... (R17 - R76)



...beruht auf der Kraftübertragung durch trockenen Kraftschluss zwischen dem auf der Motorwelle sitzenden Antriebskegel **1** und dem auf dem axial beweglichen Teil der zweiteilig ausgeführten Getriebewelle **4** angeordneten Laufring **2**.

Die Anpresskraft zwischen Antriebskegel und Laufring wird lastabhängig mittels Schrägnockenkupplung **4** entsprechend dem an der Abtriebswelle **3** abgenommenen Drehmoment erzeugt. Eine zwischen dem Laufring und der Abtriebswelle angeordnete Feder **5** hält einen geringen Kontaktdruck zwischen beiden Teilen bei Leerlauf (unbelasteter Zustand) aufrecht, wodurch eine Drehzahleneinstellung im Stillstand möglich ist. Dies ist ein bedeutender Vorteil gegenüber anderen Verstellgetrieben. Die Drehzahländerung der Getriebewelle erfolgt durch Verschiebung des Motors in einer staubgeschützten Zahnstangenführung **6** mittels der verzahnten Verstellwelle **7**, wobei sich ein einstellbares Drehzahlverhältnis von 1:5 bzw. 1:7 ergibt. Die Verstellwelle kann wahlweise mittels Handrad oder durch die elektrische Drehzahlverstellung betätigt werden.

Laufring-Eigenschaften

Die Materialpaarung von Laufring und Antriebskegel wurde in Langzeitversuchen entwickelt. Der geringe Verschleiß wurde dabei bewusst auf den Laufring gelegt, wobei die einfache Konstruktion des Verstellgetriebes einen Austausch des Laufringes leicht und problemlos ermöglicht.

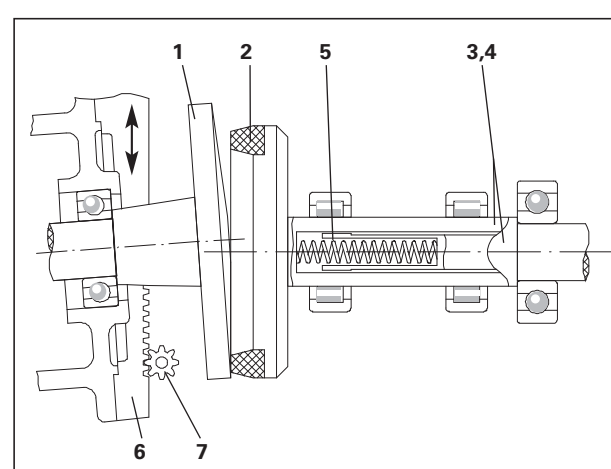
Spieldreie Ausführung im Verstellsystem

Die Schrägnockenkupplung hat im Normalfall aus konstruktiven Gründen ein kleines Verdrehspiel. Bei wechselnden Lastmomenten kann dadurch ein leichtes Klopferäusch auftreten. Wir empfehlen hier die sogenannte "nockenspielfreie Ausführung" (Mehrpreis). Sie bezieht sich nur auf das Verstellgetriebe, nicht auf nachgeschaltete Getriebe. Die dort auftretenden Verzahnungsspiele lassen sich nur in Ausnahmefällen reduzieren.

Nassraum-Ausführung der Verstellgetriebe

Werden die Antriebe in feuchter, säurehaltiger Umgebung eingesetzt oder bei der Reinigung abgespritzt (Getränkeindustrie, chemische Industrie), so ist die Nassraumausführung vorzusehen. Bei diesen Getriebeausführungen sind alle wichtigen Funktionsteile durch spezielle Behandlung weitgehend korrosionsgeschützt. In diesen Fällen empfehlen wir die Motor-Schutzart IP56.

... is based on the transfer of power by friction between the friction cone **1** mounted on the motor shaft and the friction ring **2** mounted on the outer axially free section of the concentric transmission shaft **4**. The pressure between the friction cone and ring is maintained in proportion to the output load torque by means of the dog-clutch cam faces **3, 4**. A spring **5** inside the concentric shafts produces a small initial contact pressure between the cone and ring during no-load or idling periods. This permits speed changes while stationary and is a major advantage over other types of variable speed drives. The speed variation of the gear shaft is effected by displacement of the motor via the toothed adjusting shaft along a dustproof rack **6**-and-pinion guide **7**, which provides a variable speed ratio of 1:5 and 1:7 resp. The adjusting shaft can be actuated alternatively either via the handwheel or the electric speed control mechanism.
Friction drive properties



The selection of materials for the friction cone and ring has been determined over many years of development and trials, so that by design the cone is subject to minimal wear. Eventual replacement of the friction ring can be made quickly and easily by virtue of the simple design.

Backlash free design of speed variation system

By virtue of its design the dog-clutch cam faces (4) will normally have very slight backlash. For this reason slight knocking may occur with changing load torques. Here we recommend the "cams backlash free design" (at additional cost). This is only available in the variable speed transmission and not in subsequent transmissions. The backlash occurring in these units can only be reduced in exceptional cases.

Moistureproof version of variable speed transmissions

If the drive systems are to be used in a moist, acidic environment or are spray washed during cleaning (foods industry, chemical industry), the moistureproof version should be used. With these transmission versions all essential functional components are extensively protected from corrosion by special treatment. In such cases we recommend motor enclosure type IP 56.

... repose sur le principe de la transmission de la force par adhérence à sec entre le cône d'entraînement **1** monté sur l'arbre du moteur et la bague de friction **2** disposée sur la partie mobile dans le sens axial de l'arbre **4** en deux parties. La force de pression exercée entre le cône d'entraînement et la bague de friction est engendrée en fonction de la charge par accouplement à came inclinée **4** en fonction du couple prélevé sur l'arbre de sortie **3**. Un ressort **5** placé entre la bague de friction et l'arbre de sortie maintient une faible pression de contact entre les deux éléments lorsque la machine tourne à vide (sans charge), d'où possibilité de régler la vitesse à l'arrêt. Il s'agit là d'un avantage significatif par rapport aux autres variateurs. La modification de la vitesse de l'arbre d'entraînement a lieu en déplaçant le moteur sur le guidage à crémaillères **6** à l'abri de la poussière, au moyen de l'arbre denté **7**, le rapport de vitesse réglable étant de 1 à 5 ou 1 à 7. L'arbre de réglage peut être actionné au choix à l'aide d'un volant ou d'une régulation électrique.

Propriétés de la bague de friction

Des essais de longue durée précédèrent la mise au point des métaux utilisés pour la bague de friction et le cône d'entraînement. Il s'agissait de construire une bague de friction très résistante à l'usure. Son remplacement se fait facilement et sans aucun problème, ceci grâce à la simplicité de conception du réducteur réglable.

Absence de jeu dans le système du variateur

Pour des raisons de conception, l'accouplement à came inclinée (4) présente d'habitude un faible battement circonférentiel. Ce qui peut entraîner un léger cognement lorsque les couples changent. Une raison pour laquelle nous recommandons d'opter pour l'"exécution sans jeu" (avec supplément de prix). Elle existe pour le variateur, mais pas pour les réducteurs placés en aval. Une réduction des jeux qui s'y produisent au niveau des dents n'est possible que dans des cas exceptionnels.

Variateurs pour locaux humides

Prévoir une version en conséquence si les variateurs doivent être installés dans un environnement humide, contenant des acides, ou s'il est nécessaire de les passer au jet lors du nettoyage (industrie des boissons, industrie chimique). Toutes les pièces importantes de ces modèles subissent un traitement spécial très efficace contre la corrosion.

Il est alors recommandé de protéger les moteurs en optant pour la catégorie IP 56.

MGS-Zusatzgetriebe

MGS Supplementary gear units

Réducteurs complémentaires MGS



MGS-Zusatzgetriebe siehe
SMS/MGS Getriebe, ID 441834.

Katalog

*MGS supplementary gear units see catalog
SMS/MGS Gear Units, ID 441834.*

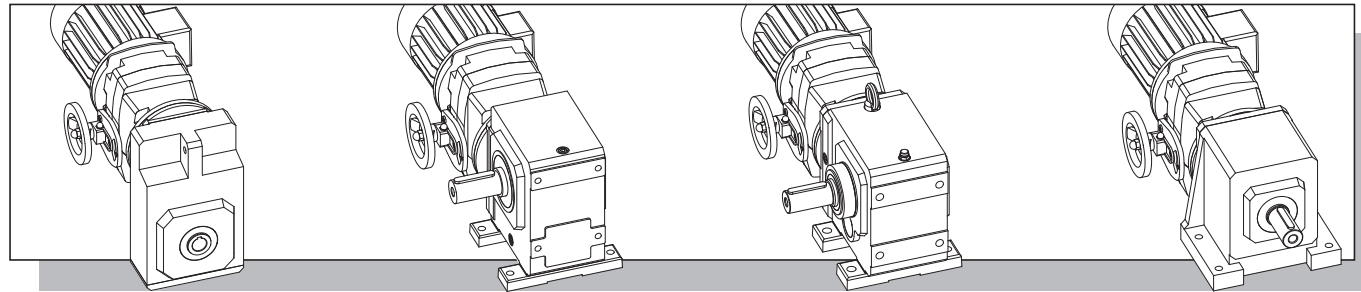
Réducteurs complémentaires MGS voir ca-
talogue Réducteurs SMS/MGS, ID 441834.

Flachverstellgetriebemotoren
Variable speed shaft-mounted helical geared motors
Motorréducteurs à arbres parallèles à rapport variable

Schneckenverstellgetriebemotoren
Variable speed helical worm geared motors
Motorréducteurs à roue et vis sans fin à rapport variable

Kegelradverstellgetriebemotoren
Variable speed helical bevel geared motors
Motorréducteurs à couple conique à rapport variable

Stirnradverstellgetriebemotoren
Variable speed helical geared motors
Motorréducteurs coaxiaux à rapport variable



A

Wartung und Nachschmierung (R17 - R76)

Maintenance and lubrication (R17 - R76)

Maintenance et graissage (R17 - R76)



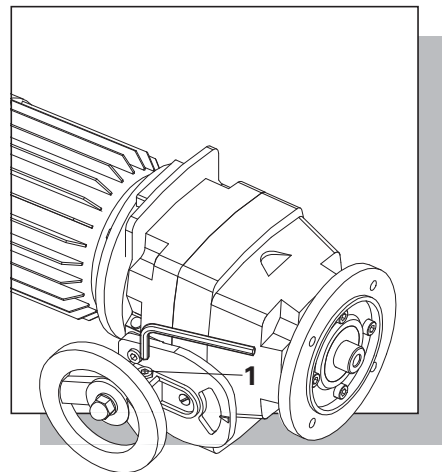
- Verstellt sich die Drehzahl des Getriebes von selbst, so ist die Bremschraube (1) hinter dem Handrad nachzuziehen.

- Rutscht das Getriebe durch, so kann das folgende Ursachen haben:

- Nach längerer Laufzeit ist der Laufring (2) bis auf die Fassung abgelaufen und muss ersetzt werden. Ersatzlaufringe mit Einbauanleitung sind ab Lager lieferbar.

- Kurzzeitige Überlastung durch Blockade der anzutreibenden Maschine. Sind anschließend Klopfergeräusche zu hören, hat sich am Laufring eine Kalotte gebildet. Kleine Kalotten können sich zurückbilden, bei anhaltendem Klopfen muss der Laufring ersetzt werden.

- Die Schieberführung wird mit Kugellagerfett aus einer Fettpresse nach 3 Monaten nachgeschmiert (3) (nicht bei R17).

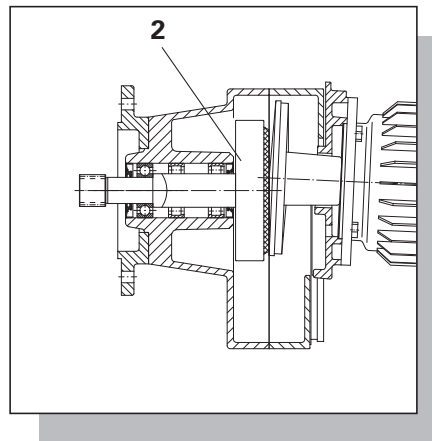


Öldichtigkeit

STÖBER-Getriebe sind mit hochwertigen Qualitäts-Radialwellendichtringen ausgestattet und werkseitig auf Öldichtigkeit geprüft.

Radialwellendichtringe sind Verschleißteile, deshalb kann eine Leckage über die Gebrauchs dauer des Getriebes nicht völlig ausgeschlossen werden.

Bei Einsatz der Getriebe im Zusammenhang mit ölunverträglichen Gütern sollten ggf. maschinenseitig Maßnahmen ergriffen werden, die einen direkten Kontakt mit dem Getriebeöl im Falle einer Leckage verhindern.

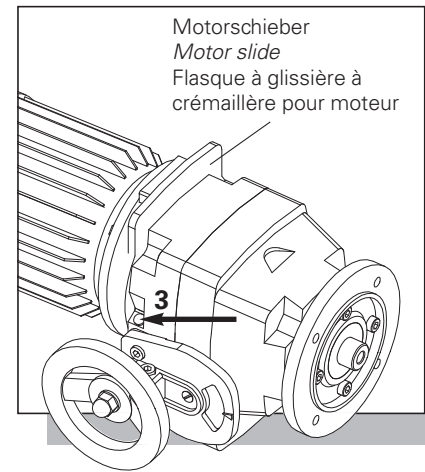


Oil-tightness

STÖBER gear units come with top quality radial oil seals and are tested for their oil-tightness by the manufacturer.

Since radial shaft sealing rings are parts which are subject to wear, leakage cannot be totally excluded over the life of the gearbox.

Therefore, for operation with oil-incompatible goods, measures on the machine side should be taken to avoid direct contact with the gear oil in case of leakage.



Etanchéité à l'huile

Les réducteurs STÖBER sont équipés de bagues à lèvres radiales de haute qualité dont l'étanchéité à l'huile est contrôlée par l'entreprise. Les joints tournants sont des pièces d'usure. Par conséquent, une fuite pendant la durée d'utilisation du réducteur ne peut pas être entièrement exclue. En cas de fuite, des mesures côté machine seront à prendre afin d'éviter un contact direct avec l'huile d'engrenage si les réducteurs sont utilisés en relation avec des marchandises incompatible à l'huile.

Formeln zur Antriebs-Auswahl

Formulas for selection of drive system

Formules pour le choix des entraînements



$P_2 = \frac{F \cdot r \cdot n}{9550}$	Erforderliche Abtriebsleistung P2 in kW	Required output power P2 in kW	Puissance de sortie requise P2 en kW
$P_2 = \frac{m \cdot g \cdot v}{1000 \cdot \eta}$	Bei gegebener Ketten-, Band- oder Riemenzugkraft	For a given chain or belt pull	Pour force de traction donnée de la chaîne, de la bande ou courroie
$P_2 = \frac{m \cdot g \cdot \mu \cdot v}{1000 \cdot \eta}$	Bei Hubbewegung	For lifting motion	Pour mouvement de levage et de descente
$P_F = \frac{m \cdot g \cdot w \cdot v}{1000}$	Bei waagrechter Bewegung	For horizontal motion	Pour mouvement horizontal
$P_2 = \frac{\sum J_{red} \cdot n_1^2}{1,8 \cdot 10^5 \cdot t_A}$	Fahrleistung bei Fahrwerks-antrieben	Tractive power with traversing drives	Puissance requise par les moteurs de mécanismes de roulement
$P_2 = \frac{m \cdot g \cdot v \cdot \sin \alpha + \mu \cdot \cos \alpha}{1000 \cdot \eta}$	Erforderliche Nennleistung zum Anfahren eines Fahrwerks	Required rated power for traversing gear at start-up	Puissance nominale requise pour le démarrage d'un mécanisme de roulement
$M_{2erf} = \frac{9550 \cdot P_2}{n_2}$	Bei Schrägförderer	With inclined conveyor	Pour transporteur incliné
$t_A = \frac{\sum J_{red} \cdot n_1}{9,55 \cdot (M_A - M_L)}$	Erforderliches Getriebe-Abtriebsdrehmoment M2 in Nm Anlauf und Bremsung	Required transmission output torque M2 in Nm Start-up and braking	Couple de sortie requis M2 en Nm Démarrage et freinage
$t_{A\min} = \frac{V}{a_{zul}}$	Anlaufzeit in s (max. 0,5 s)	Start-up time in s (max. 0,5 s)	Durée du démarrage en secondes (max. 0,5 s)
$a_{zul} = \mu_0 \cdot g$	Mindestanlaufzeit bei Durchrutschgefahr	Minimum start up time with risk of slip	Durée de démarrage min. en cas de danger de patinage
$M_A \approx 2 \cdot \frac{9550 \cdot P_1}{n_1}$	Zul. Beschleunigung [m/s ²] (bei Fahrwerken und Antrieb aller Räder: 1,6 m/s ²)	Permissible acceleration m/s ² (for traversing gear and driving all wheels: 1,6 m/s ²)	Accélération admise en m/s ² (pour mécanismes de roulement et entraînement de toutes les roues: 1,6 m/s ²)
$M_L = \frac{9550 \cdot P_1 \cdot M_{2erf}}{n_1 \cdot M_2}$	Anfahrmoment des Motors (in Nm)	Starting torque of motor (in Nm)	Couple de démarrage du moteur (en Nm)
$t_B = \frac{\sum J_{red} \cdot n_1}{9,55 \cdot (M_B + M_L)}$	Lastmoment des Motors [Nm] (positiv, wenn bremsend)	Load torque of motor (in Nm)	Couple résistant du moteur [Nm] (positif si effet de freinage)
$\varphi = \frac{360 \cdot n_2 \cdot t_B}{60 \cdot 2}$	Bremszeit in s	Braking time in s	Durée de freinage en secondes
	Nachlaufwinkel in Grad an der Getriebe-Abtriebswelle	Over-run angle in degrees at transmission output shaft	Angle de chasse en degré sur l'arbre de sortie
Bezeichnungen:			
da [m]	Außendurchmesser	Outside diameter	Diamètre extérieur
di [m]	Innendurchmesser	Inside diameter	Diamètre intérieur
F [N]	Band-, Kettenzugkraft	Belt, chain pull	Force de traction de la bande, de la chaîne
g [m/s ²]	Fallbeschleunigung	Acceleration due to gravity	Accélération de la pesanteur
J _{red} [kgm ²]	Massenträgheitsmoment	Mass moment of inertia	Moment d'inertie de masse
ΣJ_{red} [kgm ²]	Summe aller J _{red} -Werte	Sum of all J _{red}	Total de toutes les valeurs J _{red}
l [m]	Länge	Length	Longueur
m [kg]	Masse	Mass	Masse
M ₂ [Nm]	Abtriebs-Drehmoment	Output torque	Couple de sortie
M _B [Nm]	Bremsmoment	Braking torque	Couple de freinage
n [min ⁻¹]	Kettenrad-, Rollendrehzahl	Sprocket, roller speed	Vitesse de la roue à chaînes et des rouleaux
n ₁ [min ⁻¹]	Motordrehzahl (4-p. = 1450)	Motor speed (4-p. = 1450)	Vitesse du moteur (quadripolaire = 1450)
n ₂ [min ⁻¹]	Abtriebsdrehzahl	Output speed	Vitesse de sortie
n _x [min ⁻¹]	Drehzahl des berechneten Teils	Speed of calculated component	Vitesse de la partie calculée
P ₁ [kW]	Motorleistung	Motor power	Puissance du moteur
P ₂ [kW]	Getriebe-Abtriebsleistung	Transmission output power	Puissance de sortie du moto-réducteur
r [m]	Kettenrad-, Rollenradius	Sprocket, roller radius	Rayon de la roue à chaînes et des rouleaux
v [m/s]	Lineargeschwindigkeit	Linear velocity	Vitesse linéaire
w [-]	Fahrwerk-Reibwert (ca. 0,02)	Traversing gear coefficient of friction (approx. 0,02)	Coefficient de friction du mécanisme de roulement (env. 0,02)
α [$^\circ$]	Neigungswinkel	Angle of inclination	Angle d'inclinaison
η [-]	Wirkungsgrad der Anlage	Efficiency of system	Rendement de l'installation
μ [-]	Reibwert (Stahl/Stahl = 0,1)	Coefficient of friction (steel/steel = 0,1)	Coefficient de friction (acier/acier = 0,1)
μ_0 [-]	Hafreibwert (St/St = 0,16)	Coefficient of static friction (st/st = 0,16)	Coefficient d'adhérence par friction (acier/acier = 0,16)
p [kg/dm ³]	Dichte (Stahl: 7,85 kg/dm ³)	Density (steel: 7.85 kg/dm ³)	Densité (acier: 7,85 kg/dm ³)



Betriebsfaktoren sind Hilfswerte zur Antriebsauswahl, durch die ungleichförmige Belastungen, andere Laufzeiten als 8 Stunden täglich, höhere Umgebungstemperaturen und der Einsatz unter anderen Betriebsbedingungen, berücksichtigt werden.

Hinweis: Für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen entsprechend 94/9/EG (ATEX100a), bitte zusätzliche Auslegungsvorschriften gemäß Infoschrift 441677 beachten!

Für die Nachrechnung werden folgende Werte ermittelt:

M_{2erf}	= tatsächlich erforderliches Drehmoment
M_2	= Drehmoment nach Leistungsübersicht
S	= Lastkennwert (Verhältnis der Dauerbelastbarkeit zum errechneten Drehmoment M_2) nach Leistungsübersicht
f_B	= Belastungsfaktor (siehe auch Seite A8/A9) bei Sanftanlauf oder geringen zu bewegenden Massen und bei gleichförmigem Betrieb: $f_B = 1,0$ direktes Einschalten oder ungleichmäßiger Betrieb: $f_B = 1,25$ mittlere Stöße oder mittlere zu bewegende Massen: $f_B = 1,4$ starke Stöße oder große zu bewegende Massen: $f_B = 1,6$
f_L	= Laufzeitfaktor für eine tägliche Laufzeit t_L in Stunden

Umgebungstemperatur: 0°C bis +40°C, Einsatz bei anderer Temperatur, bitte Rückfrage.

Achtung! Max. zulässige Getriebetemperatur $\leq 80^\circ\text{C}$.

Der Betriebsfaktor K_i ist dann:
Das Produkt aus den Einzelfaktoren Abtriebsdrehmoment M_2 mal Lastkennwert muss größer sein als das erforderliche Drehmoment M_{2erf} mal Betriebsfaktor K_i : Wird diese Bedingung nicht erfüllt, so ist bei gleicher Motorleistung die nächste Getriebegröße zu wählen.

Operating factors are secondary values for selection of a drive system so that it is possible to take into account non-uniform loading, running-times other than 8 hours daily, elevated ambient temperatures and use under other operating conditions.

Please note: For the operation in explosive atmospheres according to 94/9/EG (ATEX100a), please consider the design requirements in accordance with information writing 441677.

The following values should be determined for subsequent calculation:

M_{2erf}	= torque actually required
M_2	= torque according to table of output ratings
S	= load characteristic value at maximum speed (ratio of continuous load capacity to calculated torque M_2) as per table of output ratings
f_B	= load factor (see also page A8/A9) with soft starting or low masses to be moved and uniform operation: $f_B = 1,0$ direct starting or non-uniform operation: $f_B = 1,25$ medium shocks or medium masses to be moved: $f_B = 1,4$ severe shocks or large masses to be moved: $f_B = 1,6$
f_L	= running time factor for a daily running time t_L in hours

Ambient temperature: 0°C to +40°C, for use with other temperatures please contact us.

Note! Max. permissible gear unit temperature $\leq 80^\circ\text{C}$.

*The operating factor K_i is then:
The product of the individual factors for output torque M_2 times load characteristic value S must be greater than the required torque M_{2erf} times the operating factor K_i : If this condition is not fulfilled, the next larger gear unit size should be chosen with the same motor power.*

Les facteurs de service sont des valeurs auxiliaires facilitant le choix des motoréducteurs et qui tiennent compte des variations des efforts, des durées de fonctionnement autres que 8 heures par jour, des températures plus élevées et de utilisation en autre conditions d'application.

Attention: Pour le fonctionnement en milieux à risque d'explosion selon 94/9/EG (ATEX 100a), observez les directives de calcul additionnelles de l'information 441677!

Le calcul complémentaire requiert les valeurs suivantes:

M_{2erf}	= couple de rotation réellement nécessaire
M_2	= couple de rotation d'après le tableau des puissances
S	= valeur caractéristique de charge (rapport entre les efforts permanents admis et le couple de rotation M_2 calculé) d'après le tableau des puissances
f_B	= facteur de charge (voir aussi page A8/A9) en cas de démarrage en douceur ou de faibles masses à mouvoir et de service uniforme: $f_B = 1,0$ enclenchement direct ou service irrégulier: $f_B = 1,25$ À-coups moyens ou masses moyennes à mouvoir: $f_B = 1,4$ À-coups importants ou grosses masses à mouvoir: $f_B = 1,6$
f_L	= facteur de durée de fonctionnement pour un service quotidien t_L en heures

t_L	f_L
$\leq 8 \text{ h}$	1,00
$\leq 16 \text{ h}$	1,15
$\leq 24 \text{ h}$	1,20

$$K_i = f_B \cdot f_L$$

$$M_2 \cdot S > M_{2erf} \cdot K_i$$

$$M_2 > M_{2erf} \cdot f_M$$

Betriebsarten-Auswahl mit Betriebsfaktoren-Zuordnung

Operating mode selection with operating factor assignment

STÖBER

Die folgenden Diagramme zeigen den Leistungsverlauf am Abtrieb des Getriebemotors für die wichtigsten Anwendungsfälle. Die genannten Belastungsfaktoren f_B sind Richtwerte für die Bestimmung des Betriebsfaktors K_I (Seite A7). Der Faktor f_M gibt bei den folgenden Betriebsarten dagegen an, um welchen Faktor die Motorleistung P_1 aus thermischen Gründen höher sein muss, als die aus dem erforderlichen Drehmoment M_{2erf} errechnete Leistung P_{erf} :

$$P_1 = f_M \cdot P_{erf} = f_M \cdot \frac{M_{2erf} \cdot n_2}{9200}$$

(P in kW, M_{2erf} in Nm, n_2 in min^{-1})

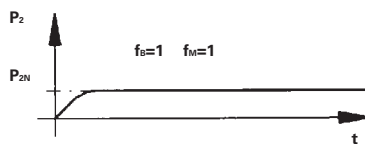
Bei Aussetzbetrieb (Taktbetrieb) wird die Einschaltzeit in % berücksichtigt. Sie wird ermittelt durch den Quotient Belastungszeit t_B /Spieldauer t_s :

$$\text{Einschaltzeit } t_r = \frac{t_B}{t_s} \cdot 100\%$$

S1

- Dauerbetrieb mit Sanftanlauf.
- Dauerbetrieb mit normalem Anlauf, Drehstrommotoren mit direkter Einschaltung, Gleichstrommotoren mit Anlaufstrom = 2-fachem Nennstrom, oder schwelende Belastung.
- Dauerbetrieb mit Schwerlauf
- Anlaufzeit bis 30 s, z. B. zum Beschleunigen von Schwungscheiben.

S2



- Kurzzeitbetrieb
- Bei Laufzeiten bis 10 min und anschließenden Pausen über 30 min und gleichförmiger Belastung, kann der Antrieb kleiner ausgelegt werden.

S3

- Aussetzbetrieb ohne Einfluss des Anlaufs
- Taktbetrieb mit Bremsmotor, jedoch geringe Zusatzschwungmassen (maximal 50% des Antriebs-Massenträgheitsmoments J_1) und gleichförmige Belastung.

The following diagrams show the power curve at the geared motor output for the most important applications. The specified load factors f_B are guide values for determination of the operating factor K_I (page A7). The factor f_M specifies for the following operating modes by which factor the motor power P_1 must be higher than the power P_{erf} calculated from the required torque M_{2erf} for thermal reasons:

$$P_1 = f_M \cdot P_{erf} = f_M \cdot \frac{M_{2erf} \cdot n_2}{9200}$$

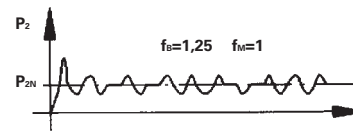
(P in kW, M_{2erf} in Nm, n_2 in min^{-1})

In the case of intermittent operation (cyclic operation), the ON period is taken into account in percent. It is determined by the quotient of load period t_B /cycle duration t_s :

$$\text{ON period } t_r = \frac{t_B}{t_s} \cdot 100\%$$

S1

- Continuous operation with soft starting.
- Continuous operation with normal starting, three-phase motors with direct closing operation, DC motors with starting current = 2 x nominal current, or pulsating load.
- Continuous operation with heavy starting.
- Starting time up to 30 s, e.g. for acceleration of flywheels.



S2

- Short-time operation
- A smaller drive design can be selected for operating times up to 10 minutes and subsequent pauses over 30 minutes and uniform load.

Sélection des modes avec classement des facteurs de fonctionnement

Les diagrammes suivants indiquent les courbes de puissance à la sortie du moteur réducteur pour les cas d'utilisation les plus importants. Les facteurs de charge f_B cités sont des valeurs indicatives pour déterminer le facteur de fonctionnement K_I (page A7). Pour les modes de fonctionnement suivants, le facteur f_M indique par contre à raison de quel facteur la puissance P_1 du moteur doit être supérieure pour des raisons thermiques, à la puissance P_{erf} calculée à partir du couple M_{2erf} nécessaire:

$$P_1 = f_M \cdot P_{erf} = f_M \cdot \frac{M_{2erf} \cdot n_2}{9200}$$

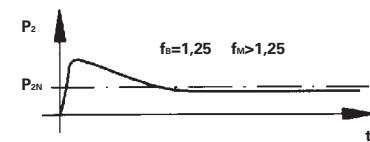
(P in kW, M_{2erf} in Nm, n_2 in min^{-1})

En cas de fonctionnement discontinu (fonctionnement cyclique), la durée d'enclenchement est prise en compte en %. Elle est calculée par le quotient temps de sollicitation t_B durée du cycle t_s .

$$\text{Temps d'enclenchement } t_r = \frac{t_B}{t_s} \cdot 100\%$$

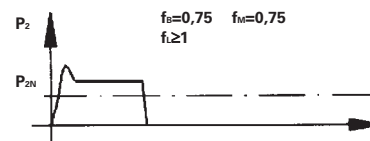
S1

- Fonctionnement continu avec démarrage progressif.
- Fonctionnement continu avec démarrage normal, moteurs à courant alternatif à enclenchement direct, moteurs à courant continu avec courant de démarrage = 2 fois le courant nominal ou charge pulsatoire.
- Fonctionnement continu avec démarrage intensif.
- Temps de démarrage jusqu'à 30 s, par ex. pour l'accélération des disques d'inertie.



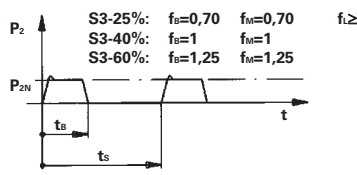
S2

- Fonctionnement de courte durée
- En cas de durée de fonctionnement jusqu'à 10 mm et de pauses consécutives supérieures à 30 mm et de charge uniforme, l'entraînement peut être dimensionné plus petit.



S3

- Intermittent operation without influence of starting
- Cyclic operation with braking motor, but low additional flywheel masses (maximum 50% of the drive mass moment of inertia J_1) and uniform load.



S3

- Fonctionnement discontinu sans influence du démarrage
- Fonctionnement cyclique avec moteur-frein, toutefois masses d'inertie additionnelles faibles (maximum 50% du couple d'inertie de l'entraînement J_1 et de charge uniforme).

Betriebsarten-Auswahl mit Betriebsfaktoren-Zuordnung

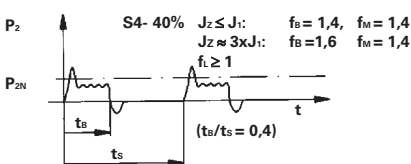
Operating mode selection with operating factor assignment

Sélection des modes avec classement des facteurs de fonctionnement



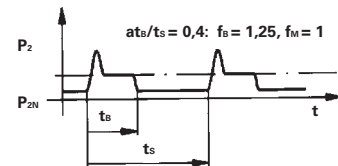
S4

- Aussetzbetrieb mit Einfluss des Anlaufs
- Taktbetrieb mit Bremsmotor, mit einer Motordrehzahl oder poleumschaltbarem Motor, größere Zusatzschwungmassen



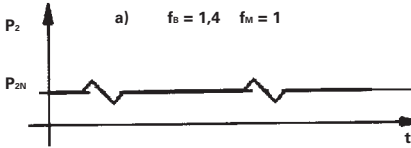
S6

- Durchlaufbetrieb mit Aussetzbelastung
- Mit Kupplungs-Brems-Kombination zwischen Antrieb und Maschine oder bei kontinuierlichem Durchlauf, wenn der Antrieb nur kurzzeitig belastet wird
- Durchlaufbetrieb mit stoßartiger Belastung durch Kurbeltriebe oder Kurvenscheiben
 - a) niedrige Drehzahlen und geringe Zusatzmassen
 - b) hohe Drehzahlen oder große Zusatzmassen

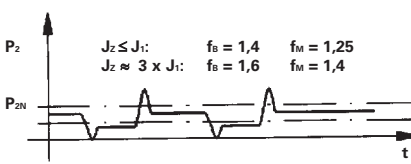


S8

- Durchlaufbetrieb mit periodischer Drehzahländerung
- Bei poleumschaltbaren Drehstrommotoren oder Gleichstrommotoren mit zwei oder mehreren Drehzahl-Sollwerten



- Continuous-operation duty with periodic speed changes
- For pole-changing AC motors or DC motors with two or more speed setpoints



Andere Betriebsarten auf Anfrage!

Bezeichnungen:

- | | |
|------------|---|
| f_L | Laufzeitfaktor |
| f_B | Belastungsfaktor des Getriebes |
| f_M | Belastungsfaktor des Motors |
| K_I | Betriebsfaktor |
| M_2 | Abtriebsmoment des Getriebes |
| M_{2erf} | erforderliches Abtriebsmoment des Getriebes |
| S | Lastkennwert |
| P_1 | tatsächliche Motorleistung |
| P_2 | Abtriebsleistung des Getriebes |
| P_{2N} | Abtriebsleistung des Getriebes bei Nennbelastung |
| n_2 | Abtriebsdrehzahl des Getriebes |
| J_1 | Massenträgheitsmoment des Antriebes |
| J_M | Massenträgheitsmoment des Motors |
| J | Massenträgheitsmoment des Getriebes |
| J_z | Massenträgheitsmoment der anzutreibenden Maschine |
| t_S | Spieldauer eines Taktes |
| t_B | Belastungszeit während eines Taktes |

Descriptions:

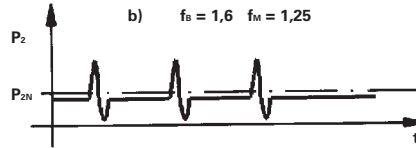
- | | |
|------------|--|
| f_L | Operating time factor |
| f_B | Load factor of the gear unit |
| f_M | Load factor of the motor |
| K_I | Operating factor |
| M_2 | Output torque of the gear unit |
| M_{2erf} | Required output torque of the gear unit |
| S | Load characteristic |
| P_1 | Actual motor power |
| P_2 | Output power of the gear unit |
| P_{2N} | Output power of the gear unit at rated load |
| n_2 | Output speed of the gear unit |
| J_1 | Mass moment of inertia of the drive |
| J_M | Mass moment of inertia of the motor |
| J | Mass moment of inertia of the gear unit |
| J_z | Mass moment of inertia of the machine to be driven |
| t_S | Duration of a cycle |
| t_B | Load period during a cycle |

S4

- Entraînement discontinu avec influence au démarrage
- Entraînement cyclique avec moteur-frein, avec moteur à une vitesse ou avec moteur à pôle variable, de plus grande masse d'inertie additionnelle

S6

- Fonctionnement continu avec charge discontinue
- Avec une combinaison accouplement-frein entre l'entraînement et la machine, ou en cas de fonctionnement continu lorsque l'entraînement n'est sollicité que brièvement
- Fonctionnement continu avec charge impulsionnelle, entraînement par vilebrequin ou disque à came
- a) Vitesses lentes et faibles masses additionnelles
- b) Vitesses rapides ou masses additionnelles élevées



S8

- Fonctionnement continu avec modification périodique de la vitesse
- En cas de moteurs triphasés à pôles commutables ou de moteurs à courant continu avec deux ou plusieurs valeurs de consigne de la vitesse

Autres modes de service sur demande!

Désignations:

- | | |
|------------|--|
| f_L | Facteur de durée de fonctionnement |
| f_B | Facteur de charge de la transmission |
| f_M | Facteur de charge du moteur |
| K_I | Facteur de fonctionnement |
| M_2 | Couple de sortie de la transmission |
| M_{2erf} | Couple de sortie nécessaire de la transmission |
| S | Valeur caractéristique de la charge |
| P_1 | Puissance réelle du moteur |
| P_2 | Puissance de sortie de la transmission |
| P_{2N} | Puissance de sortie de la transmission pour la charge nominale |
| n_2 | Vitesse de sortie de la transmission |
| J_1 | Couple d'inertie de l'entraînement |
| J_M | Couple d'inertie du moteur |
| J | Couple d'inertie de la transmission |
| J_z | Couple d'inertie de la machine à propulser |
| t_S | Durée du cycle |
| t_B | Temps de sollicitation pendant un cycle |

	Typ	2-polig <i>2-pole</i>	4-polig <i>4-pole</i>	Typ	2-polig <i>2-pôles</i>	4-polig <i>4-pôles</i>
Motor <i>Motor</i> Moteur	0,25 kW	0,0002 kgm ²	0,0004 kgm ²	4,0 kW	0,0045 kgm ²	0,009 kgm ²
	0,37 kW	0,0003 kgm ²	0,0004 kgm ²	5,5 kW	0,008 kgm ²	0,015 kgm ²
	0,55 kW	0,0003 kgm ²	0,0009 kgm ²	7,5 kW	0,011 kgm ²	0,028 kgm ²
	0,75 kW	0,0006 kgm ²	0,0011 kgm ²	9,0 kW	0,026 kgm ²	---
	1,10 kW	0,0007 kgm ²	0,0021 kgm ²	9,2 kW	---	0,028 kgm ²
	1,50 kW	0,0013 kgm ²	0,0026 kgm ²	11,0 kW	0,026 kgm ²	0,035 kgm ²
	2,20 kW	0,0017 kgm ²	0,0040 kgm ²			
	3,00 kW	0,0028 kgm ²	0,0073 kgm ²			

	Typ	n _{2min}	n _{2max}
Verstellgetriebe <i>Variable speed transmission</i> Variateur	R17-0	0,001 kgm ²	0,0026 kgm ²
	R27-0	0,0023 kgm ²	0,006 kgm ²
	R37-0	0,0036 kgm ²	0,0085 kgm ²
	R47-0	0,013 kgm ²	0,029 kgm ²
	R57-0	0,025 kgm ²	0,054 kgm ²
	R67-0	0,045 kgm ²	0,10 kgm ²
	R76-0	0,1 kgm ²	0,17 kgm ²

Die Werte der Verstellgetriebe können für mittlere Drehzahlen interpoliert werden.

The values for typical speed transmission can be interpolated for intermediate speeds.

Les valeurs des variateurs peuvent être extrapolées pour les vitesses moyennes.

Zu beschleunigende oder zu verzögernde Teile der anzutreibenden Maschine oder Anlage:

Inertias of typical machine components to be accelerated or retarded:

Pièces de la machine ou de l'installation d'entraînement à entraîner ou à freiner:

1. Vollzylinder
Solid cylinder
Vérin plein

$$J_{\text{red}} = 98 \cdot \varphi \cdot l \cdot da^4 \cdot \left(\frac{n_x}{n_1}\right)^2$$

$$J_{\text{red}} = \frac{1}{2} \cdot m \cdot \left(\frac{da}{2}\right)^2 \cdot \left(\frac{n_x}{n_1}\right)^2$$

2. Hohlzylinder
Hollow cylinder
Vérin creux

$$J_{\text{red}} = 98 \cdot \varphi \cdot l \cdot (da^4 - di^4) \cdot \left(\frac{n_x}{n_1}\right)^2$$

3. Linearbewegung
Linear motion
Mouvement linéaire

$$J_{\text{red}} = 91 \cdot m \cdot \left(\frac{v}{n_1}\right)^2$$

Antriebsprojektierung

Zulässige Schaltspielzahl pro Stunde von Verstellantrieben

Designation of drive

Permissible switching cycles per hour of variable speed drives

Conception de l'en-traînement

Nombre de démarriages admissible par heure pour les variateurs



(Maximalwerte unter Berücksichtigung einer Zusatzschwungmasse, Auslastung 70 %, Einschaltdauer 40 %, Nachstellfrist der Bremse min. 2000 h).

Zur Nachrechnung erbitten wir vollständige Angaben der Daten nach Seite R12.

(Maximum values without taking into account additional rotating mass, loading 70 %, duty factor 40 %, brake adjustment due min. 2000 hours).

For detailed information please supply all information in accordance with page R12.

(Chiffres maximum sans tenir compte d'une masse d'inertie supplémentaire, degré d'utilisation 70 %, durée d'enclenchement 40 %, le frein doit être réglé toutes les 2000 heures au minimum).

Prière d'indiquer toutes les données selon page R12.

Typ	Mot	n2min	S/h		n2max
			1/2n2max	n2max	
R17-	055 - 2	71	550	400	300
R17-	037 - 4	71	1600	1400	1000
R17-	025 - 6	71	2900	2500	2000
R27-	110 - 2	80	270	200	150
R27-	075 - 4	80	850	650	500
R27-	055 - 6	80	1600	1400	1100
R37-	150 - 2	90	300	250	180
R37-	150 - 4	90	950	800	700
R37-	075 - 6	90	2100	1600	1300
R37-	055 - 8	90	3100	2600	2200
R47-	300 - 2	100	250	220	150
R47-	220 - 4	100	800	700	550
R47-	150 - 6	100	1700	1600	1200
R47-	075 - 8	100	2800	2500	2000
R57-	400 - 2	112	200	180	120
R57-	400 - 4	112	600	500	450
R57-	220 - 6	112	1400	1300	1000
R57-	150 - 8	112	2400	2200	1700
R67-	750 - 2	132	110	100	70
R67-	550 - 4	132	380	350	280
R67-	400 - 6	132	1100	1000	800
R67-	300 - 8	132	1900	1800	1400
R76-	900 - 2	132	100	85	60
R76-	750 - 4	132	360	310	250
R76-	550 - 6	132	760	720	600

$$I_{zul} = I_N \cdot f_I$$

Bei der Maximaldrehzahl eines mechanischen Verstellgetriebes entspricht die zulässige Strom-aufnahme dem Nennstrom des Motors.

Wird die Drehzahl nach unten verstellt, ist die zulässige Strom-aufnahme I_{zul} abhängig von der Getriebeauswahl und dem in der Leistungsübersicht genannten Lastkennwert S . Sie lässt sich aus dem Nennstrom des Motors I_N und dem Stromfaktor f_I bestimmen:

At the maximum speed of a mechanical variable speed drive the permissible current input corresponds to the rated current of the motor.

When the speed is reduced the permissible current input I_{zul} is dependent on transmission selection and the load characteristic value S specified in the summary of output ratings. It can be determined from the rated current of the motor I_N and the current f_I :

A la vitesse maximum d'un variateur mécanique, la consommation de courant admise correspond au courant nominal du moteur.

Si l'on diminue la vitesse, la consommation de courant admise I_{zul} dépend du réducteur choisi et de la caractéristique de charge S indiquée au tableau. Elle se calcule à partir du courant nominal du moteur I_N et du facteur de courant f_I :

A

P1 (kW)	IN (A)/400V	
	z=2	z=4
0,25	–	0,78
0,37	0,94	1,06
0,55	1,38	1,60
0,75	1,72	2,10
1,10	2,55	2,62
1,50	3,35	3,40
2,20	4,55	5,15
3,00	6,15	6,70
4,00	8,40	8,80
5,50	11,50	10,50
7,50	15,00	15,00
9,00	16,00	–
9,20	–	18,50
11,00	20,00	21,50

Nennstromtabelle (Richtwerte)

Rated current table (typical values)

Tableau des courants nominaux (valeurs indicatives)

Diagramm des Stromfaktors f_I (Richtwerte)

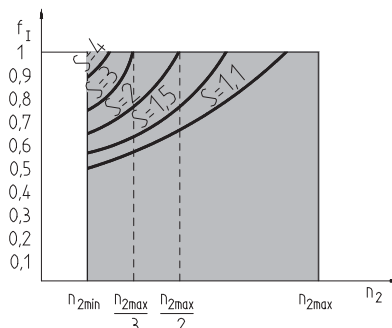
für gegebene Drehzahl n_2 und Lastkennwert S aus der Leistungsübersicht:

Graph of current factor f_I (typical values)

for given speed n_2 and load characteristic value S from summary of output ratings:

Diagramme du facteur de courant f_I (valeur indicative)

pour une vitesse donnée n_2 et une caractéristique de charge S figurant au tableau:



Bezeichnungen:

- P1 = Motorleistung in kW
- z = Polzahl des Motors
- IN = Nennstrom des Motors in A
- n2 = Abtriebsdrehzahl des Verstellantriebes
- S = Lastkennwert nach Leistungsübersicht
- fI = Stromfaktor
- Izul. = zulässige Stromaufnahme

Description:

- P1 = Motor rating in kW
- z = Number of motor poles
- IN = Rated current of motor in A
- n2 = Output speed of variable speed transmission
- S = Load characteristic value as per table of output ratings
- fI = Current factor
- Izul. = Permissible current input

Désignations:

- P1 = Puissance motrice en kW
- z = Nombre de pôles du moteur
- IN = Courant nominal du moteur en A
- n2 = Vitesse de sortie du variateur
- S = Caractéristique de charge selon le tableau
- fI = Facteur de courant
- Izul. = Consommation de courant admise

Zulässige Wellenbelastung

Abtriebswelle

Permissible shaft loads

Output shaft

Effort admissible sur l'arbre

Arbre de sortie



The permissible shaft loads (F_{2A} , F_{2R} , M_{2K}) are valid for shaft dimensions given in the catalog and output speed

R: $n_{2x} \leq 200 \text{ min}^{-1}$

C, F, K, S: $n_{2x} \leq 20 \text{ min}^{-1}$

Für höhere Drehzahlen gelten die untenstehenden Formeln.

$$F_{2A} = \frac{F_{2A}(n_2 \leq n_{2x})}{\sqrt[3]{\frac{n_2(\text{min}^{-1})}{n_{2x}}}}$$

$$F_{2R} = \frac{F_{2R}(n_2 \leq n_{2x})}{\sqrt[3]{\frac{n_2(\text{min}^{-1})}{n_{2x}}}}$$

$$M_{2K} = \frac{M_{2K}(n_2 \leq n_{2x})}{\sqrt[3]{\frac{n_2(\text{min}^{-1})}{n_{2x}}}}$$

Die angegebenen Werte für F_{2R} beziehen sich bei Vollwellen (G, P, V) auf die Mitte der Abtriebswelle:

R, C, F, K, S: $x_2=l/2$

Bei außermittigem Kraftangriff sowie generell bei Hohlwellen (A, F, S), lassen sich die zulässigen Querkräfte aus dem zulässigen Kippmoment M_{2K} gemäß der Formeln bestimmen, diese dürfen jedoch die ausgewiesenen zul. Querkräfte nicht übersteigen. Die ausgewiesenen Querkräfte beziehen sich auf das Ende der Hohlwelle ($x_2=0$). Bei schrägverzahntem Ritzel sind Axial- und Radialkräfte geometrisch zu addieren.

Bei NOT-AUS-Betrieb (max. 1000 Lastwechsel) sind die zul. Tabellenwerte für F_{2A} , F_{2R} und M_{2K} mit Faktor 2 multiplizierbar.

For solid shafts (G, P, V) the quoted values for F_{2R} apply to the middle of the output shaft:

R, C, F, K, S: $x_2=l/2$

If the load incidence is eccentric and generally on hollow shafts (A, F, S) the permissible shearing forces can be determined from the permissible tilting torque M_{2K} acc. to the formulas. However, these are not allowed to exceed the stated perm. shearing forces. The shearing forces stated refer to the end of the hollow shaft ($x_2=0$). For helical toothed pinions, axial and radial forces are added geometrically.

During EMERGENCY OFF operation (max. 1000 load change), the permissible values in the table for F_{2A} , F_{2R} and M_{2K} , can be multiplied by a factor of 2.

Les forces admissibles (F_{2A} , F_{2R} , M_{2K}) sont valables pour les dimensions d'arbres du catalogue et vitesses de sortie

R: $n_{2x} \leq 200 \text{ min}^{-1}$

C, F, K, S: $n_{2x} \leq 20 \text{ min}^{-1}$

Pour des vitesses supérieures, les formules suivantes sont valables.

Formelzeichen:

F_{2A}	Axialkraft
F_{2R}	Nennradialkraft
M_{2K}	Nennkippmoment
z₂	Abstandsfaktor

Wellenausführung:

A = Hohlwelle
F = Flanschhohlwelle
G = glatte Welle
P = Welle mit Passfeder
S = Hohlwelle mit Schrumpfscheibe
V = Vollwelle

(Werte gelten für einseitige Ausführung, bei beidseitiger Ausführung **F_{2R} · 0,7 / M_{2K} · 0,7**)

Indizes:

Großbuchstaben sind zulässige Werte, Kleinbuchstaben sind vorhandene Werte.

Formulas:

F_{2A}	Axial load
F_{2R}	rated radial load
M_{2K}	rated tilting torque
z₂	distance factor

Shaft design:

A = hollow shaft
F = flange hollow shaft
G = plain shaft
P = shaft with key
S = hollow shaft with shrink disk
V = solid shaft

(figures are valid for one sided design, for double sided design **F_{2R} · 0,7 / M_{2K} · 0,7**)

Index:

Big letters are permissible figures, small letters are existing figures.

Formules:

F_{2A}	force axiale
F_{2R}	force radiale nominal
M_{2K}	couple de renversement nominal
z₂	facteur de distance

Exécution d'arbre:

A = arbre creux
F = bride arbre creux
G = arbre lisse
P = arbre avec clavette
S = arbre creux à frette de serrage
V = arbre plein (les valeurs sont valables pour exécution unilatéral, en cas d'exécution bilatérale F_{2R} · 0,7 / M_{2K} · 0,7)

Indices: Les lettres majuscules sont de valeurs admissibles, les lettres minuscules sont des valeurs existantes.

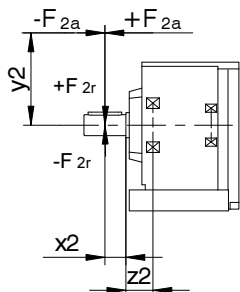
Zulässige Wellen-
belastung
Abtriebswelle

Permissible shaft loads
Output shaft

Effort admissible sur
l'arbre
Arbre de sortie

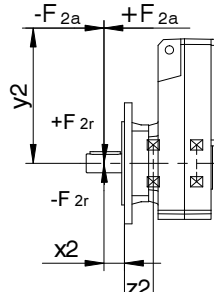
 STÖBER

C Vollwelle · solid shaft · arbre plein



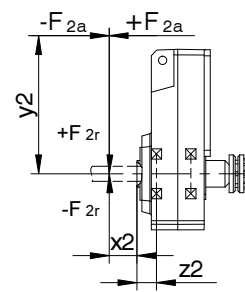
$$M_{2k} = \frac{2 \cdot F_{2a} \cdot y_2 + F_{2r} \cdot (x_2 + z_2)}{1000} \leq M_{2K}$$

F Vollwelle · solid shaft · arbre plein



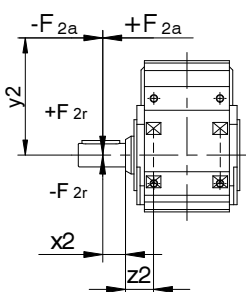
$$M_{2k} = \frac{2 \cdot F_{2a} \cdot y_2 + F_{2r} \cdot (x_2 + z_2)}{1000} \leq M_{2K}$$

F Hohlwelle · hollow shaft · arbre creux



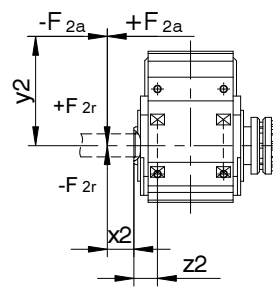
$$M_{2k} = \frac{2 \cdot F_{2a} \cdot y_2 + F_{2r} \cdot (x_2 + z_2)}{1000} \leq M_{2K}$$

K/S Vollwelle · solid shaft · arbre plein



$$M_{2k} = \frac{2 \cdot F_{2a} \cdot y_2 + F_{2r} \cdot (x_2 + z_2)}{1000} \leq M_{2K}$$

K/S Hohlwelle · hollow shaft · arbre creux



$$M_{2k} = \frac{2 \cdot F_{2a} \cdot y_2 + F_{2r} \cdot (x_2 + z_2)}{1000} \leq M_{2K}$$

A Hohlwelle
hollow shaft
arbre creux

S Hohlwelle mit Schrumpfscheibe
hollow shaft with shrink disk
arbre creux à frette de serrage

Typ	z2 [mm]	F2A [N]	F2R [N]	M2K [Nm]
F1	30,0	900	4200	175
F2	33,0	1200	5400	250
F3	33,0	1350	7500	375
F4	39,0	1900	9250	550
F6	45,0	2200	12500	800
K1	40,0	1900	5000	240
K2	42,0	2100	6000	310
K3	45,0	2400	7000	380
K4	52,0	3500	11200	740
K5	39,0	2500	13450	1000
K6	42,0	3000	16000	1300
K7	45,0	4100	22000	2100
K8	50,0	5300	29000	2600
K9	56,0	7000	65000	3600
K10	56,0	9000	80000	5000
S0	25,0	1050	3500	150
S1	32,0	1650	5000	200
S2	35,0	1700	7000	350
S3	39,0	2100	10000	600
S4	40,0	2800	13000	800

Typ	z2 [mm]	F2A [N]	F2R [N]	M2K [Nm]
F1	30,0	900	4200	175
F2	33,0	1200	5400	250
F3	33,0	1350	7500	375
F4	39,0	1900	9250	550
F6	45,0	2200	12500	800
K1	40,0	1900	5000	240
K2	42,0	2100	6000	310
K3	45,0	2400	7000	380
K4	52,0	3500	11200	740
K5	39,0	2500	13450	1000
K6	42,0	3000	16000	1300
K7	45,0	4100	22000	2100
K8	50,0	5300	29000	2600
K9	56,0	7000	65000	3600
K10	56,0	9000	80000	5000
S0	25,0	1050	3500	150
S1	32,0	1650	5000	200
S2	35,0	1700	7000	350
S3	39,0	2100	10000	600
S4	40,0	2800	13000	800

Zulässige Wellen-
belastung
Abtriebswelle

*Permissible shaft
loads
Output shaft*

Effort admissible sur
l'arbre
Arbre de sortie



V_ **Vollwelle**
solid shaft
arbre plein

VNF **Vollwelle + Fuß + Flansch**
solid shaft + foot + flange
arbre plein + pattes + bride

Typ	z2 [mm]	F2A [N]	F2R [N]	M2K [Nm]
C0	20,0	500	1900	80
C1	30,0	850	3400	190
C2	30,0	1050	4200	260
C3	30,0	1400	5650	350
C4	35,0	2400	9700	750
C5	42,0	3000	11000	900
C6	40,0	4000	16000	1500
C7	45,0	5500	22000	2400
C8	50,0	7500	30000	3700
C9	55,0	9500	37000	5200
F1	35,0	1100	4200	260
F2	41,0	1400	5400	400
F3	43,0	1900	7500	600
F4	44,0	2350	9250	800
F6	44,0	3100	12500	1200
K1	40,0	1900	5000	360
K2	42,0	2100	6000	430
K3	45,0	2400	7000	525
K4	52,0	3500	11200	1050
K5	72,0	3500	13450	1580
K6	72,0	4000	16000	1960
K7	85,0	5500	22000	3200
K8	60,0	7250	29000	3800
K9	87,0	16500	65000	11200
K10	84,0	25000	80000	15200
S0	31,0	1050	3500	180
S1	37,0	1650	5000	350
S2	38,0	2400	7000	550
S3	46,0	3000	10000	900
S4	47,0	3900	13000	1200

Typ	z2 [mm]	F2A [N]	F2R [N]	M2K [Nm]
K10	132,0	25000	64000	15200
S0	46,0	1050	2700	180

Hinweise zu den Maßbildseiten

Notes to the dimensioned drawings

Remarques concernant les croquis cotés



Achshöhe bei Fußausführung.

Die Achshöhtoleranz der STÖBER-Antriebe ist innerhalb der DIN 747.
Die zulässige Abweichung der Achshöhe ist bis 50 mm Achshöhe -0,4 mm
bis 250 mm Achshöhe -0,5 mm
bis 630 mm Achshöhe -0,6 mm

Für Vollwellen gilt:

Die Passung der Wellenenden entsprechen der DIN 748; d.h.
Durchmesser $d \leq 50$ = Toleranz ISO k6
Durchmesser $d > 50$ = Toleranz ISO m6
Für Zentrierbohrungen gilt bei Wellen ohne Passfeder DIN 332-T1, bei Wellen mit Passfeder DIN 332-T2, Form DR.
Die Passfedern entsprechen der DIN 6885, Blatt 1 (hohe Form A).
Bei Kegelrad- und Schneckengetrieben sind Vollwellen mit beidseitigem Abtrieb lieferbar. Passfedern fluchten auf 0,03 mm.

Für Hohlwellen (A, F, S) gilt:

Bei der Getriebebefestigung auf Fluchtung der Maschinenwelle zur Getriebehohlwelle achten (max. Abweichung $\leq 0,03$ mm).

Für Hohlwellen mit Passfedernut (A) gilt:

Die Hohlwellenbohrungstoleranz ist ISO H7, die Maschinenwelle muss ISO k6 sein.
Zur leichteren Montage bzw. Demontage der Maschinenwelle sind die Hohlwellen mit einer Spiralfeder (als Fettdepot) ausgestattet. Eine gehärtete Abdichtscheibe mit Gewinde ist im Lieferumfang enthalten (optional auch ohne Abdichtscheibe lieferbar). Die stirnseitige Zentrierbohrung der Maschinenwelle ist aus der Tabelle zu entnehmen.
* S1/K1 ø30: Passfeder entsprechend DIN 6885, Blatt 3.

Shaft height in foot-mounted gear units

The shaft height tolerance of STÖBER drives complies with DIN 747 requirements.
Shaft height tolerances are up to shaft height 50 mm -0.4 mm
up to shaft height 250 mm -0.5 mm
up to 630 mm shaft height -0.6 mm

Solid shaft specifications:

The shaft end fit corresponds to DIN 748; i.e. diameter $d \leq 50$ = tolerance ISO k6
diameter $d > 50$ = tolerance ISO m6
Centre holes in shafts without key correspond to DIN 332 T1, in shafts with key to DIN 332 T2 shape DR.
The keys are in accordance with DIN 6885 Sheet 1 (tall shape A).

In helical bevel and helical worm gear units solid shafts are available with an output on both sides. Keys are aligned to 0.03 mm.

Specifications for hollow shafts (A, F, S):

The alignment of the machine shaft to the hollow shaft has to be taken into consideration (max. alignment ≤ 0.03 mm).

Specifications for hollow shafts with key groove (A):

Hollow shaft bore tolerance is ISO H7, the machine shaft must be ISO k6.
The hollow shafts are equipped with a spiral groove (as grease depot) to make installing and removing the machine shaft easier. A hardened threaded forcing disc is included in the scope of delivery (also possible without threaded forcing disc as an option). The face centre hole of the machine shaft is given in the table.
* S1/K1 ø30: key in accordance with DIN 6885 Sheet 3.

Hauteur d'axe sur le modèle à patte

La tolérance de hauteur d'axe des entraînements STÖBER est conforme à la norme DIN 747.

La divergence admissible de hauteur d'axe est pour une hauteur d'axe maximale de 50 mm de -0,4 mm pour une hauteur d'axe maximale de 250 mm de -0,5 mm pour une hauteur d'axe maximale de 630 mm de -0,6 mm

A

Pour les arbres pleins est valable:

Les ajustements des extrémités des arbres sont conformes à la norme DIN 748; soit:

diamètre $d \leq 50$ = tolérance ISO k6

diamètre $d > 50$ = tolérance ISO m6

Pour les orifices de centrage, la norme DIN 332 T1 est applicable aux arbres sans clavette, la norme DIN 332 T2 forme DR aux arbres avec clavettes.

Les clavettes sont conformes à la norme DIN 6885 feuille1 (forme A élevée).

Pour les réducteurs à couple conique et les réducteurs à vis sans fin, des arbres pleins à sortie bilatérale sont disponibles. L'alignement des clavettes est de 0,03 mm.

Pour les arbres creux (A, F, S) est valable:

Faire attention lors de la fixation du réducteur à l'alignement de l'arbre de la machine sur l'arbre creux du réducteur (différence max. $\leq 0,03$ mm).

Pour les arbres creux à rainure de clavette (A) est valable:

La tolérance des orifices des arbres creux est conforme à ISO H7; l'arbre machine doit être conforme à ISO k6.

Pour faciliter le montage ou le démontage de l'arbre machine, les arbres creux sont munis d'une rainure hélicoïdale (faisant fonction de dépôt de graisse). Un disque d'extraction trempé et fileté est joint à la livraison pour les arbres creux (en option aussi possible sans disque d'extraction). L'orifice de centrage frontal est indiqué dans le tableau suivant. * S1/K1 ø30: clavette sont conformes à la norme DIN 6885 feuille 3.

La longueur requise de l'arbre de machine est $2,2 \times$ diamètre "d", longueur de la clavette parallèle $2 \times$ diamètre "d".

Pour les arbres creux à frette de serrage (S) est valable:

La tolérance de l'alésage de l'arbre creux est de ISO H7. Pour garantir la transmission sûre du couple, l'arbre de la machine doit être de :

- F1 - F6, S0 - S4, K1 - K6: ISO h9

- K7 - K10: ISO h6

Attention : pression superficielle produite $p \geq 325$ N/mm² (à considérer lors de la définition de matériaux de l'arbre de machine!).

Pour les brides, les valeurs suivantes sont applicables:

L'ajustement du bord est, pour les brides de taille maximale A300 (bord d'ajustage de 230mm), conforme à ISO j6 et pour les brides d'une taille à partir de A350 (bord d'ajustage de 250 mm), conforme à ISO h6. Pour les réducteurs coaxiaux, les réducteurs à couple conique et les réducteurs à vis sans fin, jusqu'à trois dimensions différentes de brides par modèle de réducteur sont disponibles. Prière de consulter les fiches dimensionnelles correspondant aux différentes versions de brides.

Caractéristiques des moteurs à courant triphasé: Les caractéristiques des moteurs à courant triphasé constituent des valeurs indicatives. Le milieu du bornier des modèles 63-112 ne correspond pas au milieu de l'axe du moteur. Les valeurs k1 et q1 se rapportent aux moteurs freins.

Les cylindrées des moteurs IE2, voir fichier PDF distinct "Motormaße-IE2.pdf"

Les dimensions peuvent être supérieures aux définitions selon DIN 7168-m en raison des tolérances de moulage ou de l'addition des tolérances des composants!

Sous réserves de modifications des caractéristiques dues à des perfectionnements techniques. Les valeurs exactes sont disponibles sur demande.

Hohlwellen-ø (A)	Breite Abdrückscheibe	1) Abziehschraube	2) Maschinenwelle	Getriebetyp
Hollow shaft ø (A)	Forcing disc width	1) Forcing screw	2) Machine shaft	Gear unit type
ø arbre creux (A)	Largeur disque d'extraction	1) Vis d'extraction	2) Arbre machine	Type de réducteur
20	12	M8	M6	F1 S0
25	12	M12	M10	F2 K1 S0/S1
30	12	M12	M10	F3 K1*/K2 S1*/S2
35	12	M16	M12	K3 S2
40	12	M20	M16	F4 K4 S3
50	12	M20	M16	F6 K5, K6 S4
60	12	M24	M20	K7
70	20	M24	M20	K8
90	26	M30	M24	K9
100	26	M30	M24	K10

Die erforderliche Länge der Maschinenwelle ist $2,2 \times$ Durchmesser "d", die Länge der Passfeder $2 \times$ Durchmesser "d".

Für Hohlwellen mit Schrumpfscheibe (S) gilt:

Die Hohlwellenbohrungstoleranz ist ISO H7, die Maschinenwelle muss „zur Gewährleistung einer sicheren Drehmomentübertragung, wie folgt ausgeführt sein:

- F1 - F6, S0 - S4, K1 - K6: ISO h9

- K7 - K10: ISO h6

Achtung: Auftretende Flächenpressung $p \geq 325$ N/mm², (bei Werkstofffestlegung der Maschinenwelle beachten!)

Für Flansche gilt:

Die Passung des Passrandes ist bis Flanschgröße A300 (Passrand 230 mm) ISO j6 und ab A350 (Passrand 250 mm) ISO h6. Bei Stirnrad-, Kegelrad- und Schneckengetrieben sind bis zu drei verschiedene Flanschabmessungen je Getriebebaugröße lieferbar. Beachten Sie die jeweiligen Maßbildseiten der Flanschausführung.

Drehstrommotormaße:

Die Motormaße der Drehstrommotoren sind Richtwerte. Die Klemmenkastenmitte der Baugröße 63-112 ist nicht Mitte der Motorachse. Die Werte k1 und q1 beziehen sich auf Bremsmotoren.

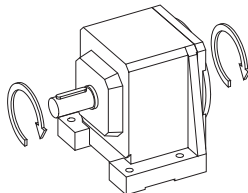
Motormaße für IE2 Motoren siehe separates PDF "Motormaße-IE2.pdf"

Maße können auf Grund von Gusstoleranzen bzw. Aufsummieren der Einzeltoleranzen die Vorgaben der DIN 7168-m überschreiten!

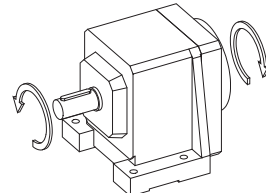
Maßänderungen durch technische Weiterentwicklung vorbehalten.

Genaue Werte auf Anfrage.

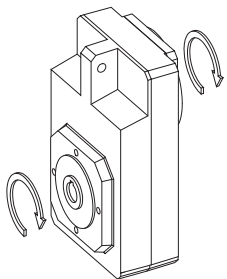
C002 - C912



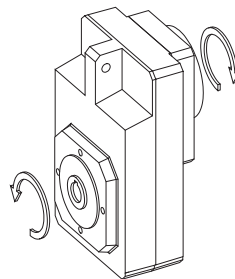
C103 - C913



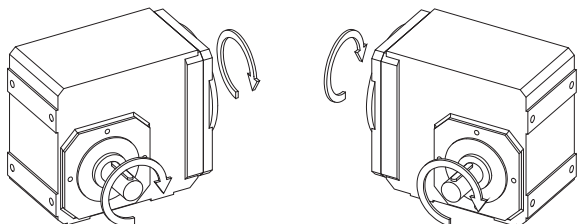
F102 - F602



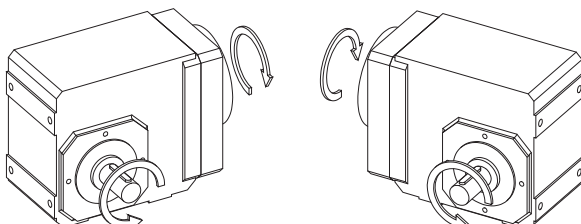
F203 - F603



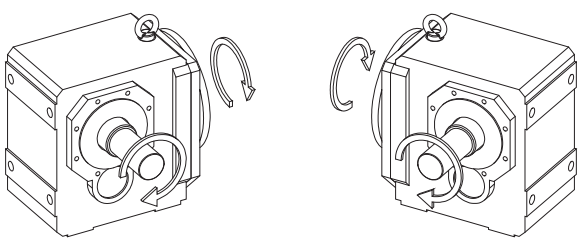
K102 - K402



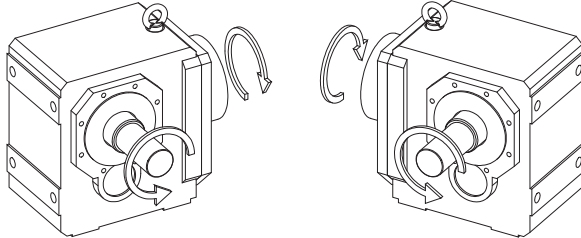
K203 - K403



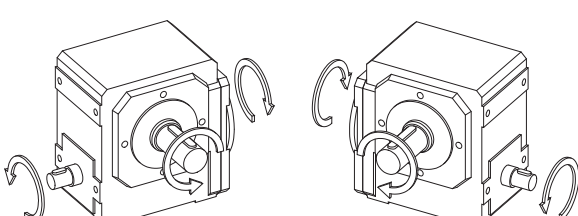
K513 - K1013



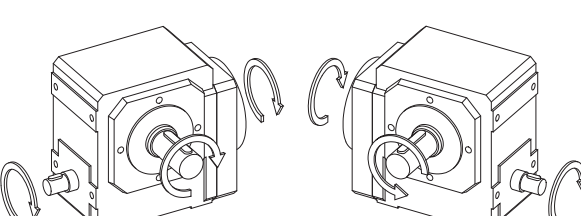
K514 - K1014



S002 - S402



S203 - S403



Die angegebenen Drehrichtungen gelten auch für Getriebe mit Hohlwelle, sofern die Einstellsseite der Maschinenwelle der Seite der obig gezeigten Vollwellen entspricht.
Drehrichtung für Getriebe mit Schrumpfscheibe siehe nächste Seite.

The indicated rotating directions are also valid for hollow shafts as long as the entry side of the machine shaft corresponds with the side of the solid shafts showed above.
Rotating directions of gear units with shrink disk see next page.

Les directions de rotation indiquées sont valables également pour les réducteurs à arbre creux si le côté d'entraînement de l'arbre machine correspond à celui de l'arbre plein mentionné ci-dessus. **Pour réducteurs avec frette de serrage voir à la page suivant.**

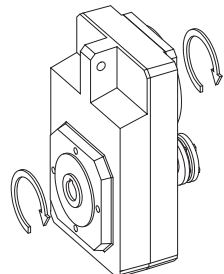
Drehrichtung
MGS-Getriebe
Hohlwelle mit
Schrumpfscheibe

*Rotating directions
MGS gear units
Hollow shaft for shrink ring
connection*

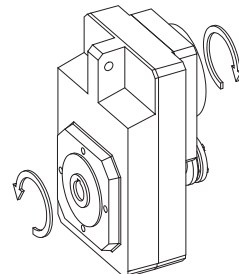
*Direction de rotation
réducteurs MGS
Arbre creux pour assembl.
par frette de serrage*

STÖBER

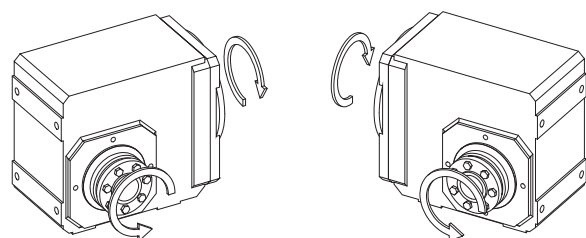
F102 - F602



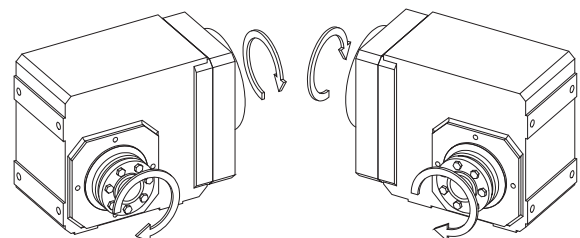
F203 - F603



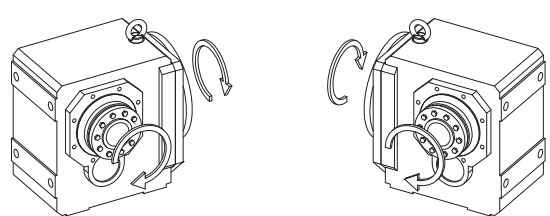
K102 - K402



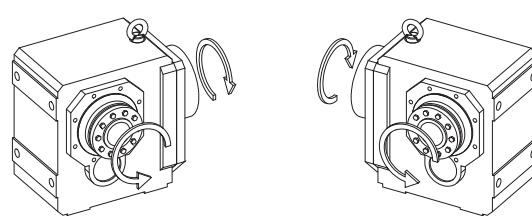
K203 - K403



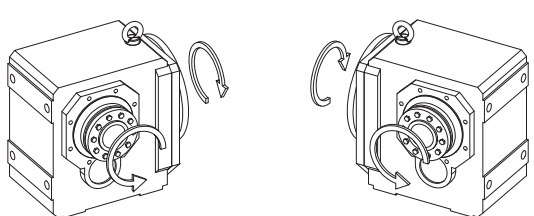
K513 - K813



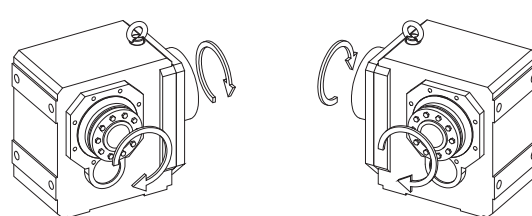
K514 - K814



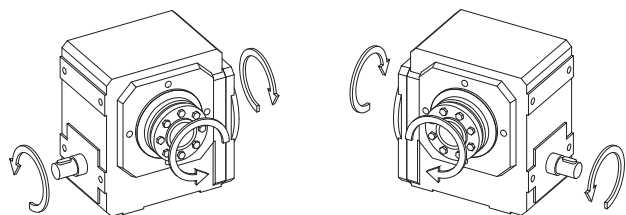
K913 - K1013



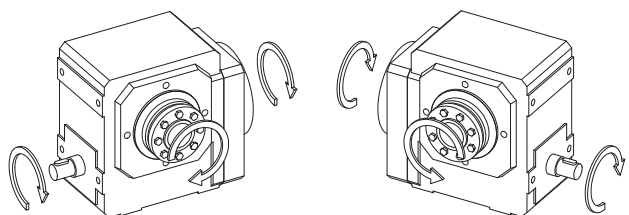
K914 - K1014



S002 - S402



S203 - S403



Die angegebenen Drehrichtungen gelten für
Getriebe mit Schrumpfscheibenhohlwelle.

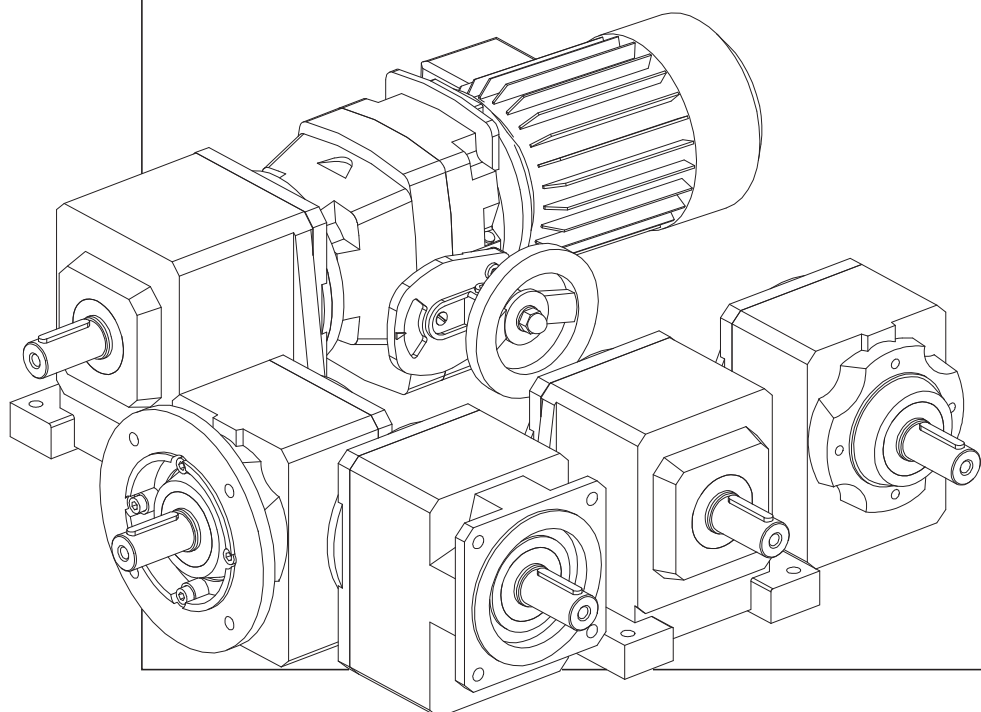
*The indicated rotating directions are valid
for gear units with hollow shaft for shrink
ring connection.*

*Les directions de rotation indiquées sont
valables pour les réducteurs à arbre creux
pour assemblage par frette de serrage.*

Stirnradverstell-
getriebemotoren
CR

*Variable speed helical
geared motors*
CR

Motoréducteurs
coaxiaux à rapport
variable **CR**



C

Inhaltsübersicht C:

Typenbezeichnung
Typenbezeichnung - Bauarten
Einbaulagen
Lage des Verstellteils und
des Klemmenkastens
Einbaulagen-Erklärung
Leistungsübersichten:
Stirnradverstellgetriebemotoren CR
Maßbilder:
Stirnradverstellgetriebemotoren CR
Stirnradgetriebe mit Rundflansch

Contents C:

C2 *Type designation*
C3 *Design of gear units - Styles*
C4 *Mounting positions*
Position of adjusting parts and
the terminal box
C5 *Mounting positions - Explanation*
C6 *Performance tables:*
C7 *Variable speed helical geared motors*
CR
C29 *Dimensioned drawings:*
C50 *Variable speed helical geared motors*
CR
Helical gear units with round flange

Sommaire C:

C2 *Désignation des types* C2
C3 *Types de construction - Exécutions* C3
C4 *Positions de montage* C4
Position des parties de réglage et
de la boîte à bornes C5
C6 *Position de montage - Explication*
des positions de montage C6
Tableaux des puissances: C7
C7 *Motoréducteurs coaxiaux à rapport*
variable CR C7
Croquis cotés: C29
C29 *Motoréducteurs coaxiaux à rapport*
variable CR C50
Réducteurs coaxiaux avec bride ronde C50

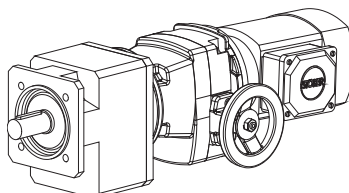
Typenbezeichnung - Ausführungsformen

Type designation - Available combinations

Désignation des types - Types de constructions

 STÖBER

C 3 0 3 Q 1830 R 170 F D71L4



- 1 Getriebetyp
- 2 Getriebegröße
- 3 Generationsziffer
- 4 Stufenzahl
- 5 Bauarten entsprechend Seite C3
- 6 ÜbersetzungsKennzahl i x 10
- 7 Anbaugruppen

- 1 Gear unit type
- 2 Gear unit size
- 3 Generation number
- 4 Stages
- 5 Styles according page C3
- 6 Transmission ratio i x 10
- 7 Mounting series

- 1 Type de réducteur
- 2 Taille du réducteur
- 3 No. de génération
- 4 Nombre de vitesses
- 5 Formes de construction selon page C3
- 6 Rapport de transmission i x 10
- 7 Groupes d'éléments annexes

Wellenform <i>Type of shaft</i> <i>Exécution d'arbre</i>	Bauarten			<i>Design of gear units</i>		Types des constructions		
	N	G	Q	F	NG	NF		
Vollwelle <i>Solid shaft</i> Arbre plein	V	N	G	Q	F	NG	NF	

Bestellangaben entsprechend obiger Typisierung. Weitere Bestellangaben:
- Einbaulage "EL" entsprechend Seite C4

Ordering data according to the type designation above. Further ordering details:
- Mounting position "EL" acc. to page C4

Pour toute commande, indiquer les spécifications de la dénomination du moteur concernée.
Autres références de commande:
- Position de montage "EL" conf. à la page C4

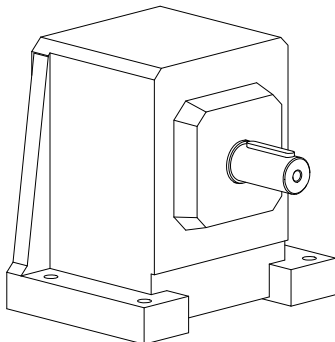
***Achtung!** Bei Befestigung des Getriebes über Gewindelochkreis, ist für die Gewährleistung der katalogmäßigen Drehmomente notwendig, dass die maschinenseitige Befestigung mit Schrauben in Qualität 10.9 erfolgt.

***Warning!** In order to ensure that the specified torques are attained when using gear unit with pitch circle diameter fastening it is essential to attach them at the machine with screws of grade 10.9.

***Attention !** pour que soient garantis les couples spécifiés en catalogue et affectés aux modèles avec fixation à trous taraudés il faut que la fixation, côté machine, ait lieu avec des vis en qualité 10.9.

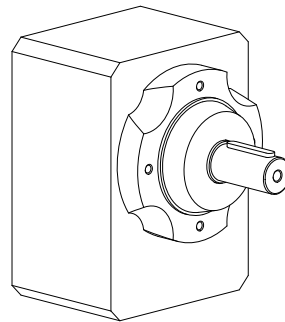
N

Fußausführung
Foot mounting
Exécution à pattes



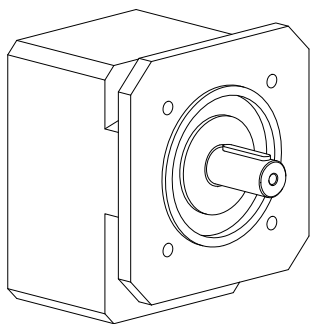
G *

Gewindelochkreis
Pitch circle diameter
Fixation à trous taraudés



Q

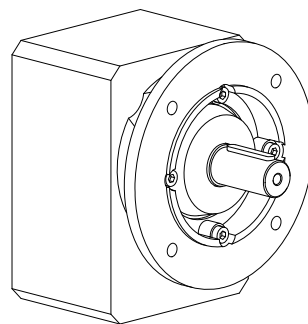
Flanschausführung quadratisch
Square flange mounting
Exécution à bride carré



Anmerkung: Ausführung bei Getriebegröße C0 - C4
Note: Design with gear unit size C0 - C4
Remarque: Exécution pour les types C0 - C4

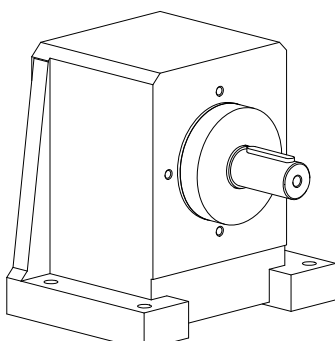
F

Flanschausführung
Flange mounting
Exécution à bride



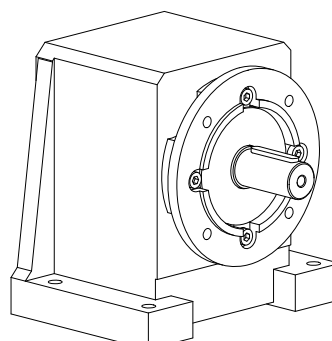
NG *

Fußausführung und Gewindelochkreis
Foot mounting and pitch circle diameter
Exécution à pattes et fixation à trous taraudés



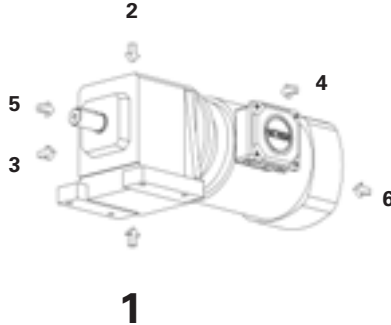
NF

Fußausführung + Flanschausführung
Foot mounting + Flange mounting
Exécution à pattes + Exécution à bride

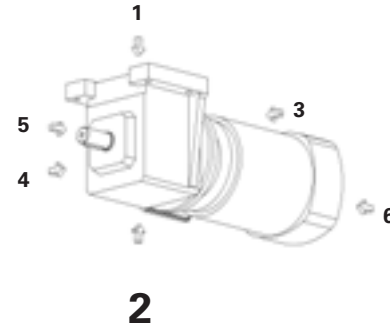


EL1

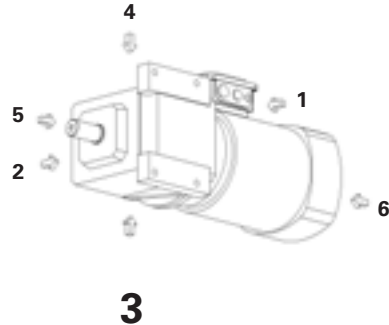
IMB3, IMB5, IMB14, IMB34, IMB35

**1****EL2**

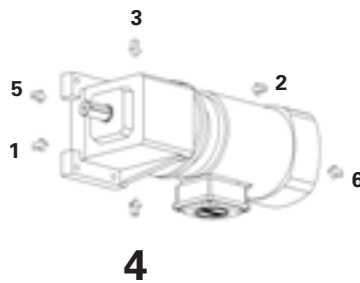
IMB8

**2****EL3**

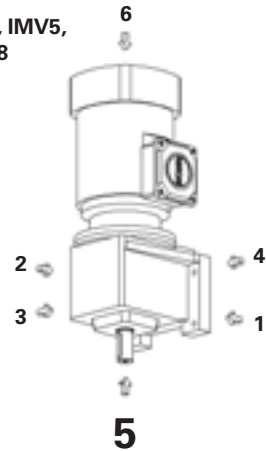
IMB7

**3****EL4**

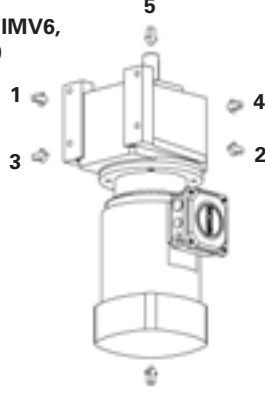
IMB6

**4****EL5**

IMV1, IMV5, IMV18

**5****EL6**

IMV3, IMV6, IMV19

**6**

Die Getriebe sind mit der auf dem Typschild angegebenen Menge und Art des Schmierstoffs gefüllt. Die Schmierstoff-Füllmenge und der Aufbau der Getriebe sind von der Einbaulage abhängig.

Die Getriebe dürfen deshalb nicht ohne Rücksprache mit STÖBER umgebaut werden.

Ausführliche Informationen zu Schmierstoffsorten und -mengen können Sie dem Internet entnehmen (ID 441871).

Bei den Getriebegrößen C6 - C9 sind standardmäßig Entlüftungsventile montiert.

The gear units are filled with the quantity and type of lubricant specified on the rating plate. The lubricant fill level and the setup of the gear units depend on the mounting position.

Therefore, any modification of the gear units is permitted only after consulting STÖBER.

Please visit our web site for more detailed information about oil grades and quantities (ID 441871).

Ventilation valves are supplied as standard for gear sizes C6 - C9.

Les réducteurs sont remplis avec la quantité et le type de lubrifiant comme spécifié sur la plaque signalétique. Le remplissage de lubrifiant et la structure du réducteur dépendent de la position de montage.

C'est pourquoi les réducteurs ne doivent pas être montés différemment sans consultation préalable de STÖBER.

Vous trouverez également de plus amples informations sur les sortes et quantités de lubrifiant en consultant notre site Internet (ID 441871).

Pour les tailles de réducteur C6 - C9 il est prévu de monter des bouchons de vidange/ remplissage standards.

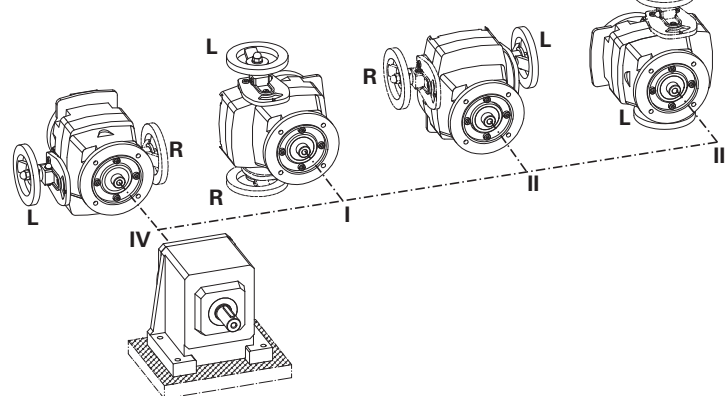
Lage des Verstellteils und des Klemmenkastens

Position of adjusting parts and the terminal box

Position des parties de réglage et de la boîte à bornes

 STÖBER

C...._....R....



Stellung des Verstellgetriebes und Handradanbau:

Verstellteil: Stellung I bis IV

Handrad: links / rechts

IV - Standard

L - Handrad links

R - Handrad rechts

Position of variator and handwheel:

Variator: Position I to IV

Handwheel: LHS / RHS

IIV - Standard

L - LHS

R - RHS

Position du variateur et du volant de réglage:

Volant de réglage: Position I jusqu'à IV

Volant: gauche / droite

IIV - Standard

L - Volant à gauche

R - Volant à droite

Anmerkung:

Die Stellung des Verstellgetriebes (Stellung I bis IV) sowie die Position des Klemmenkastens bezieht sich auf das abtriebende Getriebe in der Bauform EL1.

Bei Drehung des abtriebenden Getriebes in andere Einbaulagen dreht sich Verstellteil und Klemmenkasten mit, d. h. die Stellung des Verstellgetriebes und die Position des Klemmenkastens zum abtriebenden Getriebe bleibt erhalten.

Der Klemmenkasten ist standardmäßig in 0° Position (Kableleinführung Seite R) wie in den Bauformbildern dargestellt. Weicht die gewünschte Klemmenkastenlage von der 0°-Position ab, ist sie entsprechend den Beispielen auf Seite C6 anzugeben.

Note:

The position of the variable speed drive (position I up to IV) as well as of the terminal box applies to the output drive in mounting position EL1.

On turning the output drive into other fitting positions the variable part and the terminal box will also turn, i. e. the position of the variable speed drive towards the output drive will be kept.

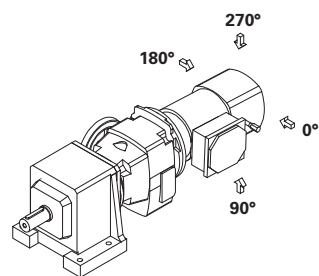
It is standard to fit **the terminal box** in the 0° position (cable entry side R), as shown in the mounting position diagram. Should the terminal box be desired other than in the 0° position, this should be specified as in the examples on page C6.

Remarque:

La position du variateur (position I à IV) et de la boîte à bornes correspond à celle du réducteur (en sortie) à l'exécution EL1.

Dans d'autres positions de montage, lorsque la sortie du réducteur tourne, la partie variable et la boîte à bornes tournent aussi; la position du variateur et de la boîte à bornes par rapport à la sortie du réducteur reste inchangée.

La boîte à bornes est standard en position 0° (sortie de câble côté R) comme décrit. Si la position de boîte à bornes devait être autre que 0°, ceci doit être indiquée sur base des exemples à la page C6.

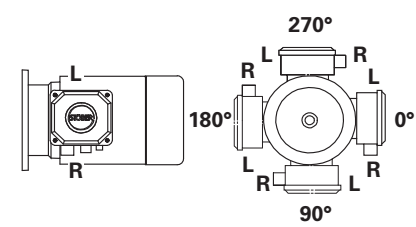


Achtung! Handlüftung nur auf Position Klemmenkasten möglich.
Bei Drehung des Getriebes in eine andere Einbaulage, dreht sich die Klemmenkastenposition mit.

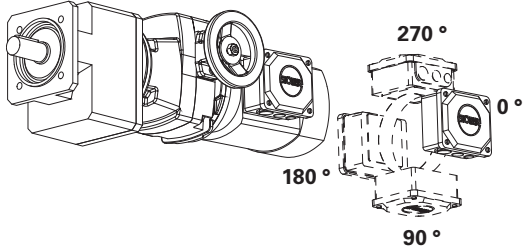
Attention! Release device is only possible on the same position as the terminal box. When the gearbox rotates in another mounting position, the terminal box position rotates too!

Attention! Le déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes. En cas de rotation du réducteur dans une autre position de montage, il y a également rotation de la position de la boîte à bornes !

Kableleinführung Cable entry Sortie de câble



C...Q....R



Beispiel EL1: Einbaulage EL1, Verstellteil-Stellung II, Handrad links, Klemmenkasten 0°-Position

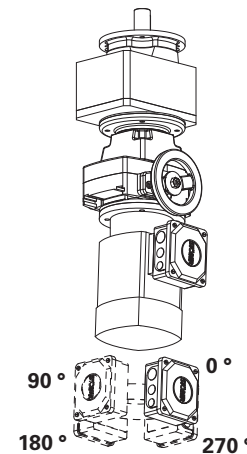
Example EL1: Mounting position EL1, variator position II, handwheel LHS, terminal box position 0°

Exemple EL1: Position de montage EL1, position du variateur II, volant à gauche, boîte à bornes en position 0°

Das Verstellteil ist standardmäßig in Stellung IV mit Handrad links, der Klemmenkasten in 0°-Position montiert. Abweichungen hiervon sind im Bestelltext anzugeben.

The regulating part in position IV with handwheel on left hand side, terminal box in 0°-position. Other requirements must be specified when ordering.

C...F....R



Beispiel EL6: Einbaulage EL6, Verstellteil-Stellung IV, Handrad rechts, Klemmenkasten 0°-Position

Example EL6: Mounting position EL6, variator position IV, handwheel RHS, terminal box position 0°

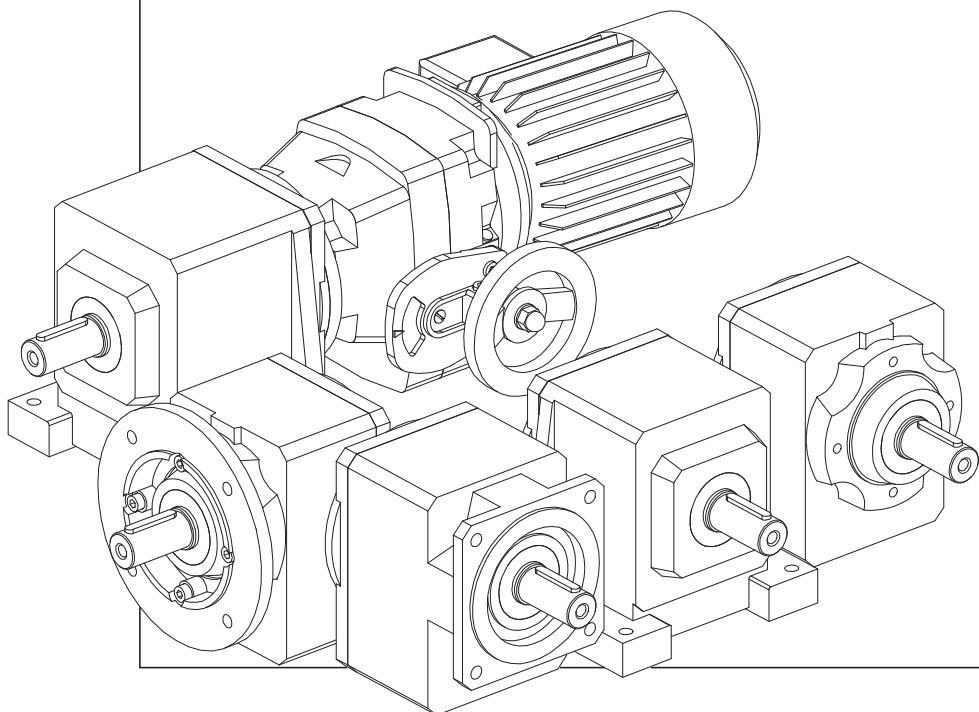
Exemple EL6: Position de montage EL6, position du variateur IV, volant à droite, boîte à bornes en position 0°

La pièce de réglage est standard en position IV, avec volant de réglage à gauche, la boîte à bornes en position 0°. Toute divergence est impérativement à signaler dans le texte de commande.

Leistungsübersichten:
Stirnradverstell-
getriebemotoren **CR**

*Performance tables:
Variable speed helical
geared motors **CR***

Tableaux des
puissances: Motoré-
ducteurs coaxiaux à
rapport variable **CR**



Erläuterungen zur Leistungsübersicht

Output rating characteristics

Explications relatives au tableau des puissances



1. Drehzahl n_2

Die angegebenen Abtriebsdrehzahlen beziehen sich auf den belasteten Antrieb mit einer Toleranz von $\pm 3\%$. Im Teillastbereich liegen die Drehzahlen etwa 5% höher.

Im Neuzustand sind darüber hinaus größere Abweichungen möglich.

Die Auswahl des Antriebs soll so erfolgen, dass die höchste Getriebedrehzahl der Maximaldrehzahl der anzutreibenden Maschine entspricht.

Durch Verwendung polumschaltbarer Motoren kann der Drehzahl-Verstellbereich der Getriebe vergrößert werden.

2. Drehmoment M_2

Bei mechanischen Verstellgetrieben steigt bei konstanter Motorleistung das theoretische Drehmoment M_{2th} mit fallender Drehzahl. Das bei niedrigen Drehzahlen zulässige Drehmoment M_{2max} ergibt sich durch die jeweiligen mechanischen Grenzdrehmomente der Verstellgetriebe.

Wird auch bei der niederen Drehzahl die Motornennleistung benötigt (z.B. zum Anlauf von Exzenterpressen) muss das Getriebe nach M_{2th} bei n_{2min} ausgelegt werden.

In den meisten Anwendungsbereichen (z.B. Förderantriebe, Verpackungsmaschinen) ist jedoch über den ganzen Drehzahlbereich nur ein konstantes Drehmoment erforderlich.

3. Lastkennwert S

Der Lastkennwert ergibt sich aus dem Verhältnis der mechanischen Dauerbelastbarkeit M_{2zul} des Antriebs zu dem in der Leistungsübersicht angegebenen Drehmoment M_{2min} .

Bei gleichförmiger Dauerbelastung mit konstantem Drehmoment über den ganzen Verstellbereich, bei täglich 8 Stunden Laufzeit und geringen zu beschleunigenden Massen, ist ein Lastkennwert von 1,0 ausreichend.

Größere Lastkennwerte lassen mechanische Stöße, längere Laufzeiten und höhere Temperaturen im Rahmen der Betriebsfaktoren zu. Dabei darf jedoch die mittlere elektrische Leistung nicht über der Nennleistung des Motors liegen.

Speed n_2

The output speeds stated refer to the loaded drive system with a tolerance of $\pm 3\%$. At partial loads the speeds will be approximately 5% higher.

Above that bigger deviations are possible in new condition.

Selection of the drive system should be in such a manner that the maximum transmission speed corresponds to the maximum speed of the driven machine.

The range of speed variation can be increased by using pole changing motors.

1. Vitesse n_2

Les vitesses de sortie indiquées se rapportent à l'entraînement subissant des efforts et avec une tolérance de $\pm 3\%$. Les vitesses sont supérieures de 5% env. à l'intérieur de la plage de charge partielle.

En outre dans l'état nouveau, des différences importantes pourraient apparaître.

L'entraînement doit être choisi de manière que la vitesse maximum du motoréducteur corresponde à la vitesse la plus élevée de la machine à entraîner.

La plage de régulation des vitesses des motoréducteurs peut être augmentée en utilisant des moteurs à nombre de pôles variable.

2. Couple de rotation M_2

Dans les variateurs mécaniques, le couple de rotation théorique M_{2th} augmente proportionnellement à la réduction de la vitesse lorsque la puissance du moteur est constante. Le couple de rotation admissible M_{2max} à faibles vitesses résulte des couples mécaniques limites des variateurs.

Le moto-réducteur doit être conçu selon M_{2th} pour n_{2min} si la puissance nominale du moteur est nécessaire même à faible vitesse (p.ex. lors du démarrage des presses à excentrique).

La majorité des applications (moto-réducteurs d'installations de manutention, empaquetageuses p.ex.) n'exige toutefois qu'un couple constant sur toute la plage des vitesses.

3. Valeur caractéristique de charge S

La valeur caractéristique de charge résulte du rapport entre la capacité de charge mécanique permanente M_{2zul} de l'entraînement et le couple de rotation M_{2min} indiqué par le tableau des puissances.

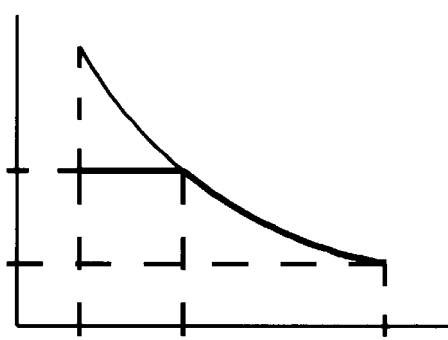
Une caractéristique de 1,0 est suffisante en cas de charge permanente uniforme et de couple constant sur tous les rapports de variation, la durée de fonctionnement quotidien étant de 8 heures et les masses à accélérer peu importantes.

Des caractéristiques de charge plus élevées permettent des à-coups mécaniques, de plus longues durées de fonctionnement et des températures supérieures dans le cadre des facteurs de service. La puissance électrique moyenne ne doit toutefois pas dépasser la puissance nominale du moteur.

Getriebekennlinie

Characteristic curve

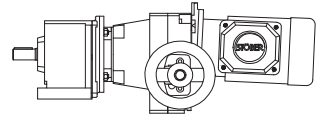
Courbe des caractéristiques



Stirnradverstellgetriebemotoren CR

Variable speed helical geared motors CR

Motoréducteurs coaxiaux à rapport variable CR



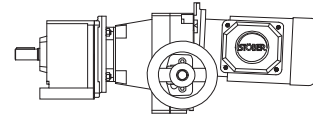
STÖBER

Abtriebs-Drehzahl	Abtriebs-Drehmoment	Lastkennwert	Typenbezeichnung	Gesamtgewicht
Output speed	Output torque	Load factor	Type designation	Total weight
Vitesse à la sortie	Couple de sortie	Caractéristique	Désignations des types	Poids total
$n_{2\min} - n_{2c} - n_{2\max}$ [min ⁻¹]	$M_{2\max} - M_{2c} - M_{2\min}$ [Nm]	S		[kg]
0,25 kW				
0,94 - 5,7 - 6,6	350 - 350 - 290	1,2	C303_2740R170FD71K4	44,0
1,2 - 5,8 - 8,2	350 - 350 - 240	1,5	C303_2200R170FD71K4	44,0
1,4 - 9,7 - 9,8	200 - 200 - 200	1,0	C203_1830R170FD71K4	39,6
1,4 - 5,8 - 9,9	350 - 350 - 200	1,8	C303_1830R170FD71K4	44,0
1,9 - 10 - 13	200 - 200 - 150	1,4	C203_1380R170FD71K4	39,6
1,9 - 5,7 - 13	350 - 350 - 150	2,4	C303_1370R170FD71K4	44,0
2,3 - 16 - 16	120 - 120 - 120	1,0	C103_1110R170FD71K4	33,6
2,3 - 10 - 16	200 - 200 - 120	1,7	C203_1110R170FD71K4	39,6
2,3 - 5,6 - 16	350 - 350 - 120	3,0	C303_1100R170FD71K4	44,0
2,8 - 17 - 20	120 - 120 - 99	1,2	C103_0920R170FD71K4	33,6
2,8 - 10 - 19	200 - 200 - 99	2,0	C203_0920R170FD71K4	39,6
3,2 - 17 - 22	120 - 120 - 88	1,4	C103_0820R170FD71K4	33,6
3,2 - 9,9 - 22	200 - 200 - 86	2,3	C203_0810R170FD71K4	39,6
3,7 - 17 - 26	120 - 120 - 77	1,6	C102_0700R170FD71K4	30,7
3,7 - 10 - 26	200 - 200 - 77	2,6	C202_0700R170FD71K4	34,7
4,1 - 17 - 29	120 - 120 - 68	1,8	C102_0620R170FD71K4	30,7
4,2 - 11 - 29	190 - 190 - 67	2,8	C202_0610R170FD71K4	34,7
4,6 - 17 - 32	120 - 120 - 61	2,0	C102_0560R170FD71K4	30,7
4,6 - 9,7 - 32	200 - 200 - 61	3,3	C202_0560R170FD71K4	34,7
5,2 - 17 - 36	120 - 120 - 54	2,2	C102_0500R170FD71K4	30,7
5,2 - 9,9 - 37	190 - 190 - 54	3,6	C202_0490R170FD71K4	34,7
5,5 - 33 - 38	60 - 60 - 51	1,2	C002_0470R170FD71K4	25,8
5,5 - 17 - 38	120 - 120 - 51	2,4	C102_0470R170FD71K4	30,7
6,2 - 34 - 43	60 - 60 - 45	1,3	C002_0420R170FD71K4	25,8
6,2 - 17 - 43	120 - 120 - 45	2,7	C102_0420R170FD71K4	30,7
6,3 - 12 - 44	160 - 160 - 44	3,6	C202_0410R170FD71K4	34,7
7,3 - 34 - 51	60 - 60 - 38	1,6	C002_0350R170FD71K4	25,8
7,3 - 16 - 51	120 - 120 - 38	3,1	C102_0350R170FD71K4	30,7
8,2 - 34 - 58	60 - 60 - 34	1,8	C002_0310R170FD71K4	25,8
8,3 - 16 - 58	120 - 120 - 34	3,5	C102_0310R170FD71K4	30,7
9,2 - 34 - 64	60 - 60 - 30	2,0	C002_0280R170FD71K4	25,8
9,1 - 17 - 63	110 - 110 - 31	3,6	C102_0280R170FD71K4	30,7
10 - 34 - 72	60 - 60 - 27	2,2	C002_0250R170FD71K4	25,8
11 - 21 - 77	91 - 91 - 26	3,6	C102_0240R170FD71K4	30,7
11 - 34 - 78	60 - 60 - 25	2,4	C002_0230R170FD71K4	25,8
12 - 33 - 87	60 - 60 - 23	2,7	C002_0210R170FD71K4	25,8
15 - 33 - 100	60 - 60 - 19	3,1	C002_0175R170FD71K4	25,8
16 - 32 - 120	60 - 60 - 17	3,5	C002_0155R170FD71K4	25,8
18 - 35 - 130	55 - 55 - 15	3,6	C002_0140R170FD71K4	25,8
20 - 39 - 140	49 - 49 - 14	3,6	C002_0125R170FD71K4	25,8
22 - 42 - 160	45 - 45 - 13	3,6	C002_0115R170FD71K4	25,8
25 - 47 - 170	40 - 40 - 11	3,6	C002_0105R170FD71K4	25,8
28 - 52 - 190	36 - 36 - 10	3,6	C102_0093R170FD71K4	30,7
28 - 53 - 200	36 - 36 - 10	3,6	C002_0092R170FD71K4	25,8
31 - 59 - 220	32 - 32 - 9,0	3,6	C102_0083R170FD71K4	30,7
31 - 59 - 220	32 - 32 - 9,0	3,6	C002_0082R170FD71K4	25,8
33 - 63 - 230	30 - 30 - 8,5	3,6	C102_0078R170FD71K4	30,7
33 - 63 - 230	30 - 30 - 8,4	3,6	C002_0077R170FD71K4	25,8
41 - 77 - 290	24 - 24 - 6,9	3,6	C002_0063R170FD71K4	25,8
44 - 83 - 310	23 - 23 - 6,4	3,6	C102_0059R170FD71K4	30,7
44 - 84 - 310	23 - 23 - 6,3	3,6	C002_0058R170FD71K4	25,8
51 - 96 - 360	20 - 20 - 5,5	3,6	C002_0051R170FD71K4	25,8
51 - 97 - 360	19 - 19 - 5,5	3,6	C102_0050R170FD71K4	30,7
55 - 100 - 380	18 - 18 - 5,1	3,6	C002_0047R170FD71K4	25,8
61 - 120 - 430	16 - 16 - 4,6	3,6	C102_0042R170FD71K4	30,7
62 - 120 - 430	16 - 16 - 4,5	3,6	C002_0041R170FD71K4	25,8
66 - 130 - 460	15 - 15 - 4,2	3,6	C102_0039R170FD71K4	30,7
67 - 130 - 470	15 - 15 - 4,2	3,6	C002_0038R170FD71K4	25,8
78 - 150 - 540	13 - 13 - 3,6	3,6	C002_0033R170FD71K4	25,8
84 - 160 - 590	12 - 12 - 3,3	3,6	C002_0031R170FD71K4	25,8
93 - 180 - 650	11 - 11 - 3,0	3,6	C002_0028R170FD71K4	25,8
130 - 240 - 900	7,7 - 7,7 - 2,2	3,6	C002_0020R170FD71K4	25,8

Stirnradverstellgetriebemotoren **CR**

*Variable speed helical geared motors **CR***

Motorréducteurs coaxiaux à rapport variable **CR**



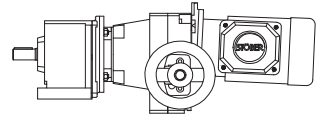
 STÖBER

Abtriebs-Drehzahl Output speed	Abtriebs-Drehmoment Output torque	Lastkennwert	Typenbezeichnung Type designation	Gesamtgewicht <i>Total weight</i>
Vitesse à la sortie n _{2min} - n _{2c} - n _{2max} [min ⁻¹]	Couple de sortie M _{2max} - M _{2c} - M _{2min} [Nm]	Caractéristique S	Désignations des types	Poids total [kg]
0,37 kW				
1,4 - 8,4 - 9,7	350 - 350 - 290	1,2	C303_1830R170FD71L4	45,0
1,9 - 8,6 - 13	350 - 350 - 220	1,6	C303_1370R170FD71L4	45,0
2,3 - 15 - 16	200 - 200 - 180	1,1	C203_1110R170FD71L4	40,6
2,3 - 8,5 - 16	350 - 350 - 180	2,0	C303_1100R170FD71L4	45,0
2,8 - 15 - 19	200 - 200 - 150	1,3	C203_0920R170FD71L4	40,6
2,8 - 8,4 - 19	350 - 350 - 150	2,4	C303_0920R170FD71L4	45,0
3,2 - 15 - 22	200 - 200 - 130	1,5	C203_0810R170FD71L4	40,6
3,1 - 9,5 - 22	310 - 310 - 130	2,4	C303_0810R170FD71L4	45,0
3,6 - 24 - 25	120 - 120 - 120	1,0	C102_0700R170FD71L4	31,7
3,6 - 15 - 25	200 - 200 - 110	1,7	C202_0700R170FD71L4	35,7
4,1 - 25 - 29	120 - 120 - 100	1,2	C102_0620R170FD71L4	31,7
4,1 - 16 - 29	190 - 190 - 100	1,9	C202_0610R170FD71L4	35,7
4,5 - 25 - 32	120 - 120 - 92	1,3	C102_0560R170FD71L4	31,7
4,5 - 15 - 32	200 - 200 - 92	2,2	C202_0560R170FD71L4	35,7
5,1 - 25 - 36	120 - 120 - 82	1,5	C102_0500R170FD71L4	31,7
5,2 - 16 - 36	190 - 190 - 80	2,4	C202_0490R170FD71L4	35,7
5,4 - 25 - 38	120 - 120 - 77	1,6	C102_0470R170FD71L4	31,7
5,4 - 16 - 38	180 - 180 - 76	2,4	C202_0470R170FD71L4	35,7
6,1 - 25 - 43	120 - 120 - 68	1,8	C102_0420R170FD71L4	31,7
6,2 - 19 - 44	160 - 160 - 67	2,4	C202_0410R170FD71L4	35,7
7,3 - 49 - 51	60 - 60 - 57	1,0	C002_0350R170FD71L4	26,8
7,3 - 25 - 51	120 - 120 - 57	2,1	C102_0350R170FD71L4	31,7
8,1 - 50 - 57	60 - 60 - 51	1,2	C002_0310R170FD71L4	26,8
8,2 - 25 - 57	120 - 120 - 51	2,4	C102_0310R170FD71L4	31,7
9,1 - 50 - 64	60 - 60 - 46	1,3	C002_0280R170FD71L4	26,8
9,0 - 27 - 63	110 - 110 - 46	2,4	C102_0280R170FD71L4	31,7
10 - 51 - 71	60 - 60 - 41	1,5	C002_0250R170FD71L4	26,8
10 - 31 - 71	98 - 98 - 41	2,4	C102_0250R170FD71L4	31,7
11 - 33 - 76	91 - 91 - 38	2,4	C102_0240R170FD71L4	31,7
11 - 51 - 77	60 - 60 - 38	1,6	C002_0230R170FD71L4	26,8
12 - 51 - 86	60 - 60 - 34	1,8	C002_0210R170FD71L4	26,8
12 - 37 - 85	81 - 81 - 34	2,4	C102_0210R170FD71L4	31,7
15 - 50 - 100	60 - 60 - 29	2,1	C002_0175R170FD71L4	26,8
16 - 50 - 110	60 - 60 - 26	2,4	C002_0155R170FD71L4	26,8
18 - 55 - 130	55 - 55 - 23	2,4	C002_0140R170FD71L4	26,8
20 - 61 - 140	49 - 49 - 21	2,4	C002_0125R170FD71L4	26,8
22 - 67 - 150	45 - 45 - 19	2,4	C002_0115R170FD71L4	26,8
25 - 75 - 170	40 - 40 - 17	2,4	C002_0105R170FD71L4	26,8
27 - 83 - 190	36 - 36 - 15	2,4	C102_0093R170FD71L4	31,7
28 - 83 - 190	36 - 36 - 15	2,4	C002_0092R170FD71L4	26,8
31 - 93 - 220	32 - 32 - 13	2,4	C102_0083R170FD71L4	31,7
31 - 94 - 220	32 - 32 - 13	2,4	C002_0082R170FD71L4	26,8
33 - 99 - 230	30 - 30 - 13	2,4	C102_0078R170FD71L4	31,7
33 - 100 - 230	30 - 30 - 13	2,4	C002_0077R170FD71L4	26,8
40 - 120 - 280	24 - 24 - 10	2,4	C002_0063R170FD71L4	26,8
43 - 130 - 300	23 - 23 - 9,6	2,4	C102_0059R170FD71L4	31,7
44 - 130 - 310	23 - 23 - 9,5	2,4	C002_0058R170FD71L4	26,8
50 - 150 - 350	20 - 20 - 8,3	2,4	C002_0051R170FD71L4	26,8
51 - 150 - 350	19 - 19 - 8,2	2,4	C102_0050R170FD71L4	31,7
54 - 160 - 380	18 - 18 - 7,6	2,4	C002_0047R170FD71L4	26,8
61 - 180 - 430	16 - 16 - 6,8	2,4	C102_0042R170FD71L4	31,7
61 - 190 - 430	16 - 16 - 6,8	2,4	C002_0041R170FD71L4	26,8
66 - 200 - 460	15 - 15 - 6,3	2,4	C102_0039R170FD71L4	31,7
66 - 200 - 460	15 - 15 - 6,3	2,4	C002_0038R170FD71L4	26,8
77 - 230 - 540	13 - 13 - 5,4	2,4	C002_0033R170FD71L4	26,8
83 - 250 - 580	12 - 12 - 5,0	2,4	C002_0031R170FD71L4	26,8
92 - 280 - 640	11 - 11 - 4,5	2,4	C002_0028R170FD71L4	26,8
130 - 390 - 890	7,7 - 7,7 - 3,3	2,4	C002_0020R170FD71L4	26,8

Stirnradverstellgetriebemotoren CR

Variable speed helical geared motors CR

Motoréducteurs coaxiaux à rapport variable CR



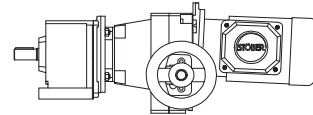
STÖBER

Abtriebs-Drehzahl	Abtriebs-Drehmoment	Lastkennwert	Typenbezeichnung	Gesamtgewicht
Output speed	Output torque	Load factor	Type designation	Total weight
Vitesse à la sortie	Couple de sortie	Caractéristique	Désignations des types	Poids total
$n_{2\min} - n_{2c} - n_{2\max}$ [min ⁻¹]	$M_{2\max} - M_{2c} - M_{2\min}$ [Nm]	S		[kg]
0,55 kW				
0,96 - 5,5 - 6,7	800 - 800 - 630	1,3	C503_2710R270FD80K4	73,8
0,98 - 3,4 - 6,8	1300 - 1300 - 620	2,1	C613_2660R270FD80K4	93,6
1,2 - 7,8 - 8,4	550 - 550 - 500	1,1	C403_2170R270FD80K4	62,8
1,2 - 5,6 - 8,4	800 - 800 - 500	1,6	C503_2160R270FD80K4	73,8
1,2 - 3,4 - 8,5	1300 - 1300 - 500	2,6	C613_2130R270FD80K4	93,6
1,4 - 8,0 - 10	550 - 550 - 420	1,3	C403_1800R270FD80K4	62,8
1,4 - 5,6 - 10	800 - 800 - 420	1,9	C503_1810R270FD80K4	73,8
1,5 - 3,4 - 10	1260 - 1260 - 410	3,1	C613_1750R270FD80K4	93,6
1,9 - 12 - 13	350 - 350 - 320	1,1	C303_1370R270FD80K4	52,3
1,9 - 12 - 13	350 - 350 - 310	1,1	C303_1350R270FD80K4	52,3
1,9 - 12 - 13	350 - 350 - 320	1,1	C303_1350R270FD80K4	52,3
1,9 - 12 - 13	350 - 350 - 310	1,1	C303_1350R270FD80K4	52,3
1,9 - 12 - 13	350 - 350 - 310	1,1	C303_1350R270FD80K4	52,3
1,9 - 12 - 13	350 - 350 - 320	1,1	C303_1370R270FD80K4	52,3
1,9 - 12 - 13	350 - 350 - 310	1,1	C303_1350R270FD80K4	52,3
1,9 - 8,1 - 14	550 - 550 - 310	1,8	C403_1350R270FD80K4	62,8
1,9 - 5,5 - 13	800 - 800 - 310	2,5	C503_1350R270FD80K4	73,8
1,9 - 11 - 13	350 - 350 - 270	1,3	C303_2740R170FD71L2	44,8
2,3 - 11 - 16	350 - 350 - 220	1,6	C303_2200R170FD71L2	44,8
2,4 - 13 - 17	350 - 350 - 250	1,4	C303_1080R270FD80K4	52,3
2,4 - 13 - 17	350 - 350 - 250	1,4	C303_1100R270FD80K4	52,3
2,4 - 13 - 17	350 - 350 - 250	1,4	C303_1080R270FD80K4	52,3
2,4 - 13 - 17	350 - 350 - 250	1,4	C303_1100R270FD80K4	52,3
2,4 - 13 - 17	350 - 350 - 250	1,4	C303_1080R270FD80K4	52,3
2,4 - 13 - 17	350 - 350 - 250	1,4	C303_1080R270FD80K4	52,3
2,4 - 13 - 17	350 - 350 - 250	1,4	C303_1080R270FD80K4	52,3
2,4 - 13 - 17	350 - 350 - 250	1,4	C303_1080R270FD80K4	52,3
2,4 - 13 - 17	350 - 350 - 250	1,4	C303_1100R270FD80K4	52,3
2,4 - 13 - 17	350 - 350 - 250	1,4	C303_1100R270FD80K4	52,3
2,4 - 13 - 17	350 - 350 - 250	1,4	C303_1080R270FD80K4	52,3
2,4 - 13 - 17	350 - 350 - 250	1,4	C303_1080R270FD80K4	52,3
2,4 - 13 - 17	350 - 350 - 250	1,4	C303_1100R270FD80K4	52,3
2,4 - 13 - 17	350 - 350 - 250	1,4	C303_1100R270FD80K4	52,3
2,4 - 13 - 17	350 - 350 - 250	1,4	C303_1080R270FD80K4	52,3
2,4 - 13 - 17	350 - 350 - 250	1,4	C303_1100R270FD80K4	52,3
2,4 - 13 - 17	350 - 350 - 250	1,4	C303_1080R270FD80K4	52,3
2,4 - 8,0 - 17	550 - 550 - 250	2,2	C403_1080R270FD80K4	62,8
2,4 - 5,5 - 17	780 - 780 - 250	3,1	C503_1090R270FD80K4	73,8
2,5 - 5,6 - 17	760 - 760 - 250	3,1	C613_1060R270FD80K4	93,6
2,8 - 13 - 20	350 - 350 - 210	1,6	C303_0920R270FD80K4	52,3
2,9 - 13 - 20	350 - 350 - 210	1,7	C303_0910R270FD80K4	52,3
2,8 - 13 - 20	350 - 350 - 210	1,6	C303_0920R270FD80K4	52,3
2,9 - 13 - 20	350 - 350 - 210	1,7	C303_0910R270FD80K4	52,3
2,8 - 13 - 20	350 - 350 - 210	1,6	C303_0920R270FD80K4	52,3
2,9 - 13 - 20	350 - 350 - 210	1,7	C303_0910R270FD80K4	52,3
2,8 - 13 - 20	350 - 350 - 210	1,6	C303_0920R270FD80K4	52,3
2,9 - 13 - 20	350 - 350 - 210	1,7	C303_0910R270FD80K4	52,3
2,8 - 13 - 20	350 - 350 - 210	1,6	C303_0920R270FD80K4	52,3
2,9 - 13 - 20	350 - 350 - 210	1,7	C303_0910R270FD80K4	52,3
2,8 - 13 - 20	350 - 350 - 210	1,6	C303_0920R270FD80K4	52,3
2,9 - 13 - 20	350 - 350 - 210	1,7	C303_0910R270FD80K4	52,3
2,8 - 18 - 20	200 - 200 - 180	1,1	C203_1830R170FD71L2	40,4
2,8 - 11 - 20	350 - 350 - 180	2,0	C303_1830R170FD71L2	44,8
3,0 - 6,8 - 21	630 - 630 - 200	3,1	C613_0880R270FD80K4	93,6
3,2 - 21 - 23	200 - 200 - 190	1,1	C203_0810R270FD80K4	47,9
3,2 - 13 - 22	350 - 350 - 190	1,8	C303_0810R270FD80K4	52,3
3,2 - 7,8 - 23	550 - 550 - 190	2,9	C403_0810R270FD80K4	62,8
3,3 - 21 - 23	200 - 200 - 190	1,1	C203_0800R270FD80K4	47,9
3,2 - 13 - 23	350 - 350 - 190	1,9	C303_0800R270FD80K4	52,3
3,4 - 7,8 - 24	540 - 540 - 180	3,1	C613_0760R270FD80K4	93,6
3,7 - 13 - 26	350 - 350 - 160	2,1	C302_0700R270FD80K4	48,1
3,7 - 20 - 26	200 - 200 - 140	1,5	C203_1380R170FD71L2	40,4
3,8 - 11 - 26	350 - 350 - 130	2,6	C303_1370R170FD71L2	44,8
4,2 - 14 - 29	330 - 330 - 150	2,3	C302_0620R270FD80K4	48,1
4,2 - 10 - 29	430 - 430 - 150	2,9	C402_0630R270FD80K4	58,3
4,6 - 22 - 32	200 - 200 - 130	1,5	C202_0560R270FD80K4	43,0
4,6 - 13 - 32	350 - 350 - 130	2,6	C302_0560R270FD80K4	48,1
4,6 - 30 - 32	120 - 120 - 110	1,1	C103_1110R170FD71L2	34,4
4,7 - 20 - 33	200 - 200 - 110	1,8	C203_1110R170FD71L2	40,4
4,7 - 14 - 33	290 - 290 - 110	2,7	C303_1100R170FD71L2	44,8

Stirnradverstellgetriebemotoren **CR**

*Variable speed helical geared motors **CR***

Motorréducteurs coaxiaux à rapport variable **CR**



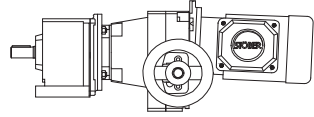
 STÖBER

Abtriebs-Drehzahl Output speed	Abtriebs-Drehmoment Output torque	Lastkennwert Load factor	Typenbezeichnung Type designation	Gesamtgewicht Total weight
Vitesse à la sortie n _{2min} - n _{2c} - n _{2max} [min ⁻¹]	Couple de sortie M _{2max} - M _{2c} - M _{2min} [Nm]	Caractéristique S	Désignations des types	Poids total [kg]
0,55 kW				
5,2 - 12 - 37	350 - 350 - 120	3,0	C302_0500R270FD80K4	48,1
5,3 - 23 - 37	200 - 200 - 120	1,7	C202_0490R270FD80K4	43,0
5,5 - 36 - 39	120 - 120 - 110	1,1	C102_0470R270FD80K4	39,0
5,6 - 23 - 39	200 - 200 - 110	1,8	C202_0470R270FD80K4	43,0
5,6 - 13 - 39	340 - 340 - 110	3,1	C302_0470R270FD80K4	48,1
5,6 - 32 - 39	120 - 120 - 90	1,3	C103_0920R170FD71L2	34,4
5,6 - 20 - 39	200 - 200 - 91	2,2	C203_0920R170FD71L2	40,4
6,3 - 37 - 44	120 - 120 - 98	1,2	C102_0420R270FD80K4	39,0
6,4 - 22 - 45	200 - 200 - 96	2,1	C202_0410R270FD80K4	43,0
6,3 - 33 - 44	120 - 120 - 80	1,5	C103_0820R170FD71L2	34,4
6,4 - 20 - 45	200 - 200 - 79	2,5	C203_0810R170FD71L2	40,4
7,4 - 37 - 52	120 - 120 - 83	1,5	C102_0350R270FD80K4	39,0
7,4 - 22 - 52	200 - 200 - 83	2,4	C202_0350R270FD80K4	43,0
7,3 - 34 - 51	120 - 120 - 70	1,7	C102_0700R170FD71L2	31,5
7,3 - 21 - 51	190 - 190 - 70	2,7	C202_0700R170FD71L2	35,5
8,3 - 34 - 58	120 - 120 - 62	1,9	C102_0620R170FD71L2	31,5
8,4 - 38 - 59	120 - 120 - 73	1,6	C102_0310R270FD80K4	39,0
8,5 - 22 - 59	200 - 200 - 72	2,8	C202_0310R270FD80K4	43,0
8,4 - 24 - 59	170 - 170 - 61	2,7	C202_0610R170FD71L2	35,5
9,1 - 34 - 64	120 - 120 - 56	2,1	C102_0560R170FD71L2	31,5
9,2 - 38 - 64	120 - 120 - 67	1,8	C102_0280R270FD80K4	39,0
9,2 - 22 - 64	200 - 200 - 67	3,0	C202_0280R270FD80K4	43,0
10 - 34 - 72	120 - 120 - 50	2,4	C102_0500R170FD71L2	31,5
10 - 72 - 73	60 - 60 - 59	1,0	C002_0250R270FD80K4	34,1
10 - 38 - 72	120 - 120 - 59	2,0	C102_0250R270FD80K4	39,0
10 - 30 - 73	130 - 130 - 49	2,7	C202_0490R170FD71L2	35,5
11 - 37 - 77	120 - 120 - 55	2,2	C102_0240R270FD80K4	39,0
11 - 65 - 77	60 - 60 - 47	1,3	C002_0470R170FD71L2	26,6
11 - 34 - 77	120 - 120 - 47	2,6	C102_0470R170FD71L2	31,5
11 - 72 - 78	60 - 60 - 55	1,1	C002_0230R270FD80K4	34,1
12 - 66 - 86	60 - 60 - 42	1,4	C002_0420R170FD71L2	26,6
12 - 36 - 87	110 - 110 - 41	2,7	C102_0420R170FD71L2	31,5
13 - 74 - 88	60 - 60 - 49	1,2	C002_0210R270FD80K4	34,1
12 - 37 - 87	120 - 120 - 49	2,4	C102_0210R270FD80K4	39,0
13 - 36 - 88	110 - 110 - 41	2,7	C202_0410R170FD71L2	35,5
15 - 67 - 100	60 - 60 - 35	1,7	C002_0350R170FD71L2	26,6
15 - 42 - 100	95 - 95 - 35	2,7	C102_0350R170FD71L2	31,5
15 - 75 - 100	60 - 60 - 41	1,5	C002_0175R270FD80K4	34,1
15 - 36 - 100	120 - 120 - 42	2,9	C102_0175R270FD80K4	39,0
16 - 68 - 120	60 - 60 - 31	1,9	C002_0310R170FD71L2	26,6
17 - 48 - 120	84 - 84 - 31	2,7	C102_0310R170FD71L2	31,5
17 - 75 - 120	60 - 60 - 37	1,6	C002_0155R270FD80K4	34,1
17 - 38 - 120	110 - 110 - 37	3,1	C102_0155R270FD80K4	39,0
18 - 68 - 130	60 - 60 - 28	2,2	C002_0280R170FD71L2	26,6
18 - 75 - 130	60 - 60 - 33	1,8	C002_0140R270FD80K4	34,1
18 - 42 - 130	100 - 100 - 33	3,1	C102_0140R270FD80K4	39,0
21 - 68 - 140	60 - 60 - 25	2,4	C002_0250R170FD71L2	26,6
21 - 75 - 140	60 - 60 - 30	2,0	C002_0125R270FD80K4	34,1
22 - 63 - 150	64 - 64 - 23	2,7	C102_0240R170FD71L2	31,5
22 - 67 - 160	60 - 60 - 23	2,6	C002_0230R170FD71L2	26,6
23 - 75 - 160	60 - 60 - 27	2,2	C002_0115R270FD80K4	34,1
25 - 72 - 170	56 - 56 - 21	2,7	C002_0210R170FD71L2	26,6
25 - 74 - 180	60 - 60 - 24	2,5	C002_0105R270FD80K4	34,1
28 - 63 - 200	68 - 68 - 22	3,1	C102_0093R270FD80K4	39,0
28 - 73 - 200	60 - 60 - 22	2,8	C002_0092R270FD80K4	34,1
29 - 85 - 210	48 - 48 - 17	2,7	C002_0175R170FD71L2	26,6
31 - 72 - 220	60 - 60 - 19	3,1	C102_0083R270FD80K4	39,0
32 - 72 - 220	60 - 60 - 19	3,1	C002_0082R270FD80K4	34,1
33 - 76 - 230	57 - 57 - 18	3,1	C102_0078R270FD80K4	39,0
33 - 95 - 230	42 - 42 - 16	2,7	C002_0155R170FD71L2	26,6
34 - 80 - 240	54 - 54 - 18	2,8	C002_0077R270FD80K4	34,1
37 - 110 - 260	38 - 38 - 14	2,7	C002_0140R170FD71L2	26,6
41 - 94 - 290	46 - 46 - 15	3,1	C002_0063R270FD80K4	34,1
41 - 120 - 290	34 - 34 - 13	2,7	C002_0125R170FD71L2	26,6

Stirnradverstellgetriebemotoren **CR**

Variable speed helical geared motors **CR**

Motoréducteurs coaxiaux à rapport variable **CR**



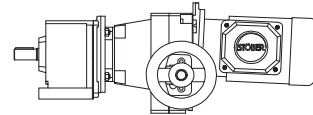
 STÖBER

Abtriebs-Drehzahl	Abtriebs-Drehmoment			Lastkennwert	Typenbezeichnung	Gesamtgewicht
Output speed	<i>Output torque</i>			<i>Load factor</i>	Type designation	Total weight
Vitesse à la sortie	Couple de sortie			Caractéristique	Désignations des types	Poids total [kg]
$\eta_{2\min} - \eta_{2c} - \eta_{2\max}$ [min $^{-1}$]	$M_{2\max} - M_{2c} - M_{2\min}$ [Nm]			S		
0,55 kW						
44 - 100 - 310	43 - 43 - 14			3,1	C102_0059R270FD80K4	39,0
45 - 100 - 310	42 - 42 - 14			3,1	C002_0058R270FD80K4	34,1
45 - 130 - 310	31 - 31 - 11			2,7	C002_0115R170FD71L2	26,6
50 - 140 - 350	28 - 28 - 10			2,7	C002_0105R170FD71L2	26,6
51 - 120 - 360	37 - 37 - 12			3,1	C002_0051R270FD80K4	34,1
52 - 120 - 360	37 - 37 - 12			3,1	C102_0050R270FD80K4	39,0
56 - 130 - 390	34 - 34 - 11			3,1	C002_0047R270FD80K4	34,1
56 - 160 - 390	25 - 25 - 9,2			2,7	C002_0092R170FD71L2	26,6
62 - 140 - 430	30 - 30 - 9,9			3,1	C102_0042R270FD80K4	39,0
63 - 180 - 440	22 - 22 - 8,2			2,7	C002_0082R170FD71L2	26,6
63 - 140 - 440	30 - 30 - 9,8			3,1	C002_0041R270FD80K4	34,1
66 - 190 - 460	21 - 21 - 7,8			2,7	C102_0078R170FD71L2	31,5
67 - 150 - 470	28 - 28 - 9,2			3,1	C102_0039R270FD80K4	39,0
67 - 190 - 470	21 - 21 - 7,7			2,7	C002_0077R170FD71L2	26,6
68 - 150 - 470	28 - 28 - 9,0			3,1	C002_0038R270FD80K4	34,1
78 - 180 - 550	24 - 24 - 7,8			3,1	C002_0033R270FD80K4	34,1
82 - 240 - 570	17 - 17 - 6,3			2,7	C002_0063R170FD71L2	26,6
85 - 190 - 590	22 - 22 - 7,2			3,1	C002_0031R270FD80K4	34,1
88 - 250 - 610	16 - 16 - 5,8			2,7	C102_0059R170FD71L2	31,5
88 - 250 - 620	16 - 16 - 5,8			2,7	C002_0058R170FD71L2	26,6
94 - 210 - 660	20 - 20 - 6,5			3,1	C002_0028R270FD80K4	34,1
100 - 290 - 710	14 - 14 - 5,0			2,7	C002_0051R170FD71L2	26,6
100 - 290 - 720	14 - 14 - 5,0			2,7	C102_0050R170FD71L2	31,5
110 - 320 - 770	13 - 13 - 4,7			2,7	C002_0047R170FD71L2	26,6
120 - 270 - 840	16 - 16 - 5,1			3,1	C102_0022R270FD80K4	39,0
120 - 360 - 870	11 - 11 - 4,1			2,7	C002_0041R170FD71L2	26,6
130 - 300 - 910	15 - 15 - 4,7			3,1	C002_0020R270FD80K4	34,1
130 - 390 - 940	10 - 10 - 3,8			2,7	C002_0038R170FD71L2	26,6
160 - 450 - 1090	9,0 - 9,0 - 3,3			2,7	C002_0033R170FD71L2	26,6
170 - 480 - 1180	8,3 - 8,3 - 3,1			2,7	C002_0031R170FD71L2	26,6
0,75 kW						
0,98 - 4,7 - 6,8	1300 - 1300 - 850			1,5	C613_2660R270FD80L4	94,7
1,2 - 7,4 - 8,4	800 - 800 - 690			1,2	C503_2160R270FD80L4	74,9
1,2 - 4,7 - 8,5	1300 - 1300 - 680			1,9	C613_2130R270FD80L4	94,7
1,4 - 7,5 - 10	800 - 800 - 570			1,4	C503_1810R270FD80L4	74,9
1,5 - 4,8 - 10	1260 - 1260 - 560			2,3	C613_1750R270FD80L4	94,7
1,9 - 11 - 14	550 - 550 - 430			1,3	C403_1350R270FD80L4	63,9
1,9 - 7,6 - 13	800 - 800 - 430			1,9	C503_1350R270FD80L4	74,9
1,9 - 6,2 - 13	970 - 970 - 430			2,3	C613_1350R270FD80L4	94,7
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 340			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 340			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 340			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1080R270FD80L4	53,4
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350			1,0	C303_1100R270FD80L4	53,4
2,4 -						

Stirnradverstellgetriebemotoren **CR**

*Variable speed helical geared motors **CR***

Motorréducteurs coaxiaux à rapport variable **CR**



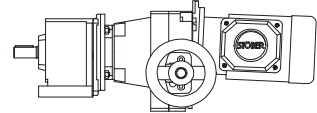
 STÖBER

Abtriebs-Drehzahl Output speed	Abtriebs-Drehmoment Output torque	Lastkennwert Load factor	Typenbezeichnung Type designation	Gesamtgewicht Total weight
Vitesse à la sortie n _{2min} - n _{2c} - n _{2max} [min ⁻¹]	Couple de sortie M _{2max} - M _{2c} - M _{2min} [Nm]	Caractéristique S	Désignations des types	Poids total [kg]
0,75 kW				
2,8 - 17 - 20	350 - 350 - 290	1,2	C303_0920R270FD80L4	53,4
2,9 - 17 - 20	350 - 350 - 290	1,2	C303_0910R270FD80L4	53,4
2,8 - 17 - 20	350 - 350 - 290	1,2	C303_0920R270FD80L4	53,4
2,9 - 17 - 20	350 - 350 - 290	1,2	C303_0910R270FD80L4	53,4
2,9 - 11 - 20	550 - 550 - 290	1,9	C403_0900R270FD80L4	63,9
2,9 - 9,3 - 20	650 - 650 - 290	2,3	C503_0900R270FD80L4	74,9
3,0 - 9,6 - 21	630 - 630 - 280	2,3	C613_0880R270FD80L4	94,7
3,2 - 17 - 22	350 - 350 - 260	1,4	C303_0810R270FD80L4	53,4
3,2 - 11 - 23	550 - 550 - 260	2,1	C403_0810R270FD80L4	63,9
3,2 - 17 - 23	350 - 350 - 260	1,4	C303_0800R270FD80L4	53,4
3,4 - 11 - 24	540 - 540 - 240	2,3	C613_0760R270FD80L4	94,7
3,7 - 18 - 26	350 - 350 - 230	1,6	C302_0700R270FD80L4	49,2
3,7 - 13 - 26	480 - 480 - 230	2,1	C402_0700R270FD80L4	59,4
4,2 - 19 - 29	330 - 330 - 200	1,7	C302_0620R270FD80L4	49,2
4,2 - 14 - 29	430 - 430 - 200	2,1	C402_0630R270FD80L4	59,4
4,6 - 30 - 32	200 - 200 - 180	1,1	C202_0560R270FD80L4	44,1
4,6 - 18 - 32	350 - 350 - 180	1,9	C302_0560R270FD80L4	49,2
4,6 - 15 - 32	410 - 410 - 180	2,3	C402_0560R270FD80L4	59,4
5,2 - 17 - 37	350 - 350 - 160	2,2	C302_0500R270FD80L4	49,2
5,3 - 30 - 37	200 - 200 - 160	1,3	C202_0490R270FD80L4	44,1
5,6 - 30 - 39	200 - 200 - 150	1,3	C202_0470R270FD80L4	44,1
5,6 - 18 - 39	340 - 340 - 150	2,3	C302_0470R270FD80L4	49,2
6,4 - 31 - 45	200 - 200 - 130	1,5	C202_0410R270FD80L4	44,1
6,3 - 20 - 44	300 - 300 - 130	2,3	C302_0410R270FD80L4	49,2
7,4 - 49 - 52	120 - 120 - 110	1,1	C102_0350R270FD80L4	40,1
7,4 - 31 - 52	200 - 200 - 110	1,8	C202_0350R270FD80L4	44,1
7,4 - 24 - 52	250 - 250 - 110	2,3	C302_0350R270FD80L4	49,2
8,4 - 50 - 59	120 - 120 - 100	1,2	C102_0310R270FD80L4	40,1
8,5 - 31 - 59	200 - 200 - 99	2,0	C202_0310R270FD80L4	44,1
9,2 - 51 - 64	120 - 120 - 91	1,3	C102_0280R270FD80L4	40,1
9,2 - 31 - 64	200 - 200 - 91	2,2	C202_0280R270FD80L4	44,1
10 - 51 - 72	120 - 120 - 81	1,5	C102_0250R270FD80L4	40,1
11 - 34 - 74	180 - 180 - 79	2,3	C202_0250R270FD80L4	44,1
11 - 51 - 77	120 - 120 - 76	1,6	C102_0240R270FD80L4	40,1
11 - 36 - 77	170 - 170 - 76	2,3	C202_0240R270FD80L4	44,1
12 - 52 - 87	120 - 120 - 67	1,8	C102_0210R270FD80L4	40,1
13 - 41 - 88	150 - 150 - 66	2,3	C202_0210R270FD80L4	44,1
15 - 99 - 100	60 - 60 - 56	1,1	C002_0175R270FD80L4	35,2
15 - 51 - 100	120 - 120 - 57	2,1	C102_0175R270FD80L4	40,1
17 - 100 - 120	60 - 60 - 50	1,2	C002_0155R270FD80L4	35,2
17 - 53 - 120	110 - 110 - 51	2,3	C102_0155R270FD80L4	40,1
18 - 100 - 130	60 - 60 - 45	1,3	C002_0140R270FD80L4	35,2
18 - 60 - 130	100 - 100 - 45	2,3	C102_0140R270FD80L4	40,1
21 - 100 - 140	60 - 60 - 40	1,5	C002_0125R270FD80L4	35,2
21 - 67 - 150	91 - 91 - 40	2,3	C102_0125R270FD80L4	40,1
23 - 100 - 160	60 - 60 - 37	1,6	C002_0115R270FD80L4	35,2
22 - 72 - 160	85 - 85 - 38	2,3	C102_0115R270FD80L4	40,1
25 - 100 - 180	60 - 60 - 33	1,8	C002_0105R270FD80L4	35,2
25 - 81 - 180	76 - 76 - 33	2,3	C102_0105R270FD80L4	40,1
28 - 90 - 200	68 - 68 - 30	2,3	C102_0093R270FD80L4	40,1
28 - 100 - 200	60 - 60 - 30	2,0	C002_0092R270FD80L4	35,2
31 - 100 - 220	60 - 60 - 27	2,3	C102_0083R270FD80L4	40,1
32 - 100 - 220	60 - 60 - 27	2,3	C002_0082R270FD80L4	35,2
33 - 110 - 230	57 - 57 - 25	2,3	C102_0078R270FD80L4	40,1
34 - 110 - 240	54 - 54 - 25	2,1	C002_0077R270FD80L4	35,2
41 - 130 - 290	46 - 46 - 20	2,3	C002_0063R270FD80L4	35,2
44 - 140 - 310	43 - 43 - 19	2,3	C102_0059R270FD80L4	40,1
45 - 140 - 310	42 - 42 - 19	2,3	C002_0058R270FD80L4	35,2
51 - 170 - 360	37 - 37 - 16	2,3	C002_0051R270FD80L4	35,2
52 - 170 - 360	37 - 37 - 16	2,3	C102_0050R270FD80L4	40,1
56 - 180 - 390	34 - 34 - 15	2,3	C002_0047R270FD80L4	35,2
62 - 200 - 430	30 - 30 - 13	2,3	C102_0042R270FD80L4	40,1
63 - 200 - 440	30 - 30 - 13	2,3	C002_0041R270FD80L4	35,2
67 - 220 - 470	28 - 28 - 13	2,3	C102_0039R270FD80L4	40,1

Stirnradverstellgetriebemotoren **CR**

Variable speed helical geared motors **CR**

Motoréducteurs coaxiaux à rapport variable **CR**



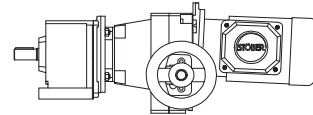
 STÖBER

Abtriebs-Drehzahl			Abtriebs-Drehmoment			Lastkennwert			Typenbezeichnung			Gesamtgewicht	
Output speed			Output torque			Load factor			Type designation			Total weight	
Vitesse à la sortie			Couple de sortie			Caractéristique			Désignations des types			Poids total [kg]	
$\Omega_{2\min}$ - Ω_{2c} - $\Omega_{2\max}$ [min $^{-1}$]			$M_{2\max}$ - M_{2c} - $M_{2\min}$ [Nm]			S							
0,75 kW													
68	-	220	-	470		28	-	28	-	12	2,3	C002_0038R270FD80L4	35,2
78	-	250	-	550		24	-	24	-	11	2,3	C002_0033R270FD80L4	35,2
85	-	270	-	590		22	-	22	-	9,9	2,3	C002_0031R270FD80L4	35,2
94	-	300	-	660		20	-	20	-	8,9	2,3	C002_0028R270FD80L4	35,2
120	-	390	-	840		16	-	16	-	7,0	2,3	C102_0022R270FD80L4	40,1
130	-	420	-	910		15	-	15	-	6,4	2,3	C002_0020R270FD80L4	35,2
1,10 kW													
1,3	-	6,6	-	6,6		1300	-	1300	-	1290	1,0	C613_2660R370FD90S4	106,0
1,7	-	6,8	-	8,3		1300	-	1300	-	1040	1,3	C613_2130R370FD90S4	106,0
2,0	-	6,9	-	10		1300	-	1300	-	850	1,5	C613_1750R370FD90S4	106,0
2,6	-	11	-	13		800	-	800	-	660	1,2	C503_1350R370FD90S4	86,2
2,6	-	6,9	-	13		1300	-	1300	-	660	2,0	C613_1350R370FD90S4	106,0
3,3	-	16	-	16		550	-	550	-	520	1,1	C403_1080R370FD90S4	75,2
3,2	-	11	-	16		800	-	800	-	530	1,5	C503_1090R370FD90S4	86,2
3,3	-	8,0	-	17		1120	-	1120	-	520	2,2	C613_1060R370FD90S4	106,0
3,9	-	16	-	20		550	-	550	-	440	1,3	C403_0900R370FD90S4	75,2
3,9	-	11	-	20		800	-	800	-	440	1,8	C503_0900R370FD90S4	86,2
4,0	-	9,7	-	20		920	-	920	-	430	2,2	C613_0880R370FD90S4	106,0
4,4	-	16	-	22		550	-	550	-	390	1,4	C403_0810R370FD90S4	75,2
4,4	-	11	-	22		800	-	800	-	390	2,0	C503_0810R370FD90S4	86,2
4,7	-	11	-	23		800	-	800	-	370	2,2	C613_0760R370FD90S4	106,0
5,0	-	17	-	25		550	-	550	-	340	1,6	C402_0700R370FD90S4	70,7
5,0	-	12	-	25		750	-	750	-	350	2,2	C502_0700R370FD90S4	82,3
3,8	-	24	-	27		350	-	350	-	310	1,1	C303_1370R270FD80L2	53,2
3,9	-	24	-	27		350	-	350	-	300	1,1	C303_1350R270FD80L2	53,2
3,8	-	24	-	27		350	-	350	-	310	1,1	C303_1370R270FD80L2	53,2
3,9	-	24	-	27		350	-	350	-	300	1,1	C303_1350R270FD80L2	53,2
3,8	-	24	-	27		350	-	350	-	310	1,1	C303_1370R270FD80L2	53,2
3,9	-	24	-	27		350	-	350	-	300	1,1	C303_1350R270FD80L2	53,2
3,8	-	24	-	27		350	-	350	-	310	1,1	C303_1370R270FD80L2	53,2
3,9	-	24	-	27		350	-	350	-	300	1,1	C303_1350R270FD80L2	53,2
3,8	-	24	-	27		350	-	350	-	310	1,1	C303_1370R270FD80L2	53,2
3,8	-	24	-	27		350	-	350	-	310	1,1	C303_1370R270FD80L2	53,2
3,9	-	24	-	27		350	-	350	-	300	1,1	C303_1350R270FD80L2	53,2
3,8	-	24	-	27		350	-	350	-	310	1,1	C303_1370R270FD80L2	53,2
3,9	-	24	-	27		350	-	350	-	300	1,1	C303_1350R270FD80L2	53,2
3,8	-	24	-	27		350	-	350	-	310	1,1	C303_1370R270FD80L2	53,2
3,9	-	24	-	27		350	-	350	-	300	1,1	C303_1350R270FD80L2	53,2
3,8	-	24	-	27		350	-	350	-	310	1,1	C303_1370R270FD80L2	53,2
5,6	-	18	-	28		500	-	500	-	310	1,6	C402_0630R370FD90S4	70,7
5,6	-	14	-	28		670	-	670	-	310	2,2	C502_0620R370FD90S4	82,3
6,3	-	26	-	31		350	-	350	-	280	1,3	C302_0560R370FD90S4	60,5
6,3	-	17	-	31		550	-	550	-	280	2,0	C402_0560R370FD90S4	70,7
6,3	-	15	-	32		600	-	600	-	280	2,2	C502_0560R370FD90S4	82,3
4,9	-	25	-	34		350	-	350	-	240	1,4	C303_1080R270FD80L2	53,2
4,8	-	25	-	34		350	-	350	-	250	1,4	C303_1100R270FD80L2	53,2
4,9	-	25	-	34		350	-	350	-	240	1,4	C303_1080R270FD80L2	53,2
4,8	-	25	-	34		350	-	350	-	250	1,4	C303_1100R270FD80L2	53,2
4,9	-	25	-	34		350	-	350	-	240	1,4	C303_1080R270FD80L2	53,2
4,8	-	25	-	34		350	-	350	-	250	1,4	C303_1100R270FD80L2	53,2
4,9	-	25	-	34		350	-	350	-	240	1,4	C303_1080R270FD80L2	53,2
4,8	-	25	-	34		350	-	350	-	250	1,4	C303_1100R270FD80L2	53,2
4,9	-	25	-	34		350	-	350	-	240	1,4	C303_1080R270FD80L2	53,2
4,8	-	25	-	34		350	-	350	-	250	1,4	C303_1100R270FD80L2	53,2
4,9	-	25	-	34		350	-	350	-	240	1,4	C303_1080R270FD80L2	53,2
4,8	-	25	-	34		350	-	350	-	250	1,4	C303_1100R270FD80L2	53,2
7,1	-	26	-	35		350	-	350	-	250	1,4	C302_0500R370FD90S4	60,5
7,0	-	17	-	35		540	-	540	-	250	2,2	C402_0500R370FD90S4	70,7
7,6	-	26	-	38		350	-	350	-	230	1,5	C302_0470R370FD90S4	60,5
7,6	-	18	-	38		500	-	500	-	230	2,2	C402_0470R370FD90S4	70,7
5,7	-	25	-	40		350	-	350	-	210	1,7	C303_0920R270FD80L2	53,2
5,8	-	25	-	41		350	-	350	-	200	1,7	C303_0910R270FD80L2	53,2
8,4	-	20	-	42		450	-	450	-	210	2,2	C402_0420R370FD90S4	70,7
8,5	-	26	-	43		350	-	350	-	200	1,7	C302_0410R370FD90S4	60,5
6,6	-	42	-	46		200	-	200	-	180	1,1	C203_0800R270FD80L2	48,8
6,5	-	42	-	46		200	-	200	-	180	1,1	C203_0800R270FD80L2	48,8
6,6	-	42	-	46		200	-	200	-	180	1,1	C203_0810R270FD80L2	48,8

Stirnradverstellgetriebemotoren **CR**

*Variable speed helical geared motors **CR***

Motorréducteurs coaxiaux à rapport variable **CR**



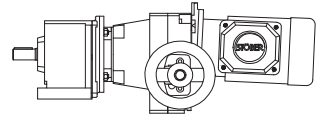
 STÖBER

Abtriebs-Drehzahl Output speed	Abtriebs-Drehmoment Output torque	Lastkennwert Load factor	Typenbezeichnung Type designation	Gesamtgewicht Total weight
Vitesse à la sortie n _{2min} - n _{2c} - n _{2max} [min ⁻¹]	Couple de sortie M _{2max} - M _{2c} - M _{2min} [Nm]	Caractéristique S	Désignations des types	Poids total [kg]
1,10 kW				
6,5 - 25 - 46	350 - 350 - 180	1,9	C303_0800R270FD80L2	53,2
6,5 - 25 - 45	350 - 350 - 180	1,9	C303_0810R270FD80L2	53,2
6,5 - 25 - 46	350 - 350 - 180	1,9	C303_0800R270FD80L2	53,2
6,5 - 25 - 45	350 - 350 - 180	1,9	C303_0810R270FD80L2	53,2
10 - 44 - 50	200 - 200 - 170	1,2	C202_0350R370FD90S4	55,4
10 - 26 - 50	350 - 350 - 170	2,0	C302_0350R370FD90S4	60,5
7,5 - 25 - 53	350 - 350 - 160	2,2	C302_0700R270FD80L2	49,0
11 - 45 - 57	200 - 200 - 150	1,3	C202_0310R370FD90S4	55,4
11 - 27 - 57	330 - 330 - 150	2,2	C302_0310R370FD90S4	60,5
8,5 - 26 - 60	330 - 330 - 140	2,3	C302_0620R270FD80L2	49,0
12 - 45 - 62	200 - 200 - 140	1,4	C202_0280R370FD90S4	55,4
13 - 30 - 63	300 - 300 - 140	2,2	C302_0280R370FD90S4	60,5
9,3 - 45 - 65	200 - 200 - 130	1,6	C202_0560R270FD80L2	43,9
9,4 - 28 - 66	300 - 300 - 130	2,3	C302_0560R270FD80L2	49,0
14 - 46 - 72	200 - 200 - 120	1,6	C202_0250R370FD90S4	55,4
14 - 34 - 71	260 - 260 - 120	2,2	C302_0250R370FD90S4	60,5
15 - 73 - 75	120 - 120 - 120	1,0	C102_0240R370FD90S4	51,4
15 - 46 - 75	200 - 200 - 120	1,7	C202_0240R370FD90S4	55,4
11 - 32 - 74	270 - 270 - 110	2,3	C302_0500R270FD80L2	49,0
11 - 44 - 75	200 - 200 - 110	1,8	C202_0490R270FD80L2	43,9
15 - 36 - 75	250 - 250 - 120	2,2	C302_0230R370FD90S4	60,5
11 - 72 - 79	120 - 120 - 110	1,1	C102_0470R270FD80L2	39,9
11 - 44 - 79	200 - 200 - 110	1,9	C202_0470R270FD80L2	43,9
11 - 34 - 79	250 - 250 - 110	2,3	C302_0470R270FD80L2	49,0
17 - 74 - 85	120 - 120 - 100	1,2	C102_0210R370FD90S4	51,4
17 - 46 - 86	200 - 200 - 100	2,0	C202_0210R370FD90S4	55,4
17 - 41 - 85	220 - 220 - 100	2,2	C302_0210R370FD90S4	60,5
13 - 73 - 89	120 - 120 - 95	1,3	C102_0420R270FD80L2	39,9
13 - 43 - 90	200 - 200 - 93	2,1	C202_0410R270FD80L2	43,9
20 - 75 - 99	120 - 120 - 87	1,4	C102_0175R370FD90S4	51,4
20 - 49 - 100	190 - 190 - 86	2,2	C202_0175R370FD90S4	55,4
15 - 75 - 110	120 - 120 - 80	1,5	C102_0350R270FD80L2	39,9
15 - 45 - 100	190 - 190 - 80	2,3	C202_0350R270FD80L2	43,9
22 - 76 - 110	120 - 120 - 77	1,5	C102_0155R370FD90S4	51,4
23 - 56 - 120	160 - 160 - 75	2,2	C202_0155R370FD90S4	55,4
17 - 74 - 120	120 - 120 - 71	1,7	C102_0310R270FD80L2	39,9
17 - 52 - 120	160 - 160 - 70	2,3	C202_0310R270FD80L2	43,9
25 - 76 - 130	120 - 120 - 69	1,7	C102_0140R370FD90S4	51,4
25 - 60 - 120	150 - 150 - 70	2,2	C202_0140R370FD90S4	55,4
19 - 73 - 130	120 - 120 - 65	1,9	C102_0280R270FD80L2	39,9
19 - 56 - 130	150 - 150 - 64	2,3	C202_0280R270FD80L2	43,9
28 - 76 - 140	120 - 120 - 61	2,0	C102_0125R370FD90S4	51,4
29 - 69 - 140	130 - 130 - 61	2,2	C202_0125R370FD90S4	55,4
30 - 72 - 150	130 - 130 - 58	2,2	C202_0120R370FD90S4	55,4
21 - 140 - 150	60 - 60 - 57	1,1	C002_0250R270FD80L2	35,0
21 - 72 - 150	120 - 120 - 57	2,1	C102_0250R270FD80L2	39,9
31 - 150 - 150	60 - 60 - 57	1,1	C002_0115R370FD90S4	46,5
30 - 76 - 150	120 - 120 - 58	2,1	C102_0115R370FD90S4	51,4
22 - 71 - 160	120 - 120 - 54	2,2	C102_0240R270FD80L2	39,9
23 - 140 - 160	60 - 60 - 53	1,1	C002_0230R270FD80L2	35,0
34 - 150 - 170	60 - 60 - 51	1,2	C002_0105R370FD90S4	46,5
34 - 82 - 170	110 - 110 - 51	2,2	C102_0105R370FD90S4	51,4
25 - 150 - 180	60 - 60 - 47	1,3	C002_0210R270FD80L2	35,0
25 - 76 - 180	110 - 110 - 48	2,3	C102_0210R270FD80L2	39,9
38 - 91 - 190	100 - 100 - 46	2,2	C202_0094R370FD90S4	55,4
38 - 91 - 190	100 - 100 - 46	2,2	C102_0093R370FD90S4	51,4
38 - 150 - 190	60 - 60 - 46	1,3	C002_0092R370FD90S4	46,5
30 - 150 - 210	60 - 60 - 40	1,5	C002_0175R270FD80L2	35,0
30 - 90 - 210	95 - 95 - 40	2,3	C102_0175R270FD80L2	39,9
43 - 100 - 210	88 - 88 - 41	2,2	C102_0083R370FD90S4	51,4
43 - 150 - 210	60 - 60 - 41	1,5	C002_0082R370FD90S4	46,5
43 - 100 - 220	87 - 87 - 40	2,2	C202_0082R370FD90S4	55,4
45 - 110 - 230	83 - 83 - 38	2,2	C102_0078R370FD90S4	51,4
34 - 150 - 240	60 - 60 - 36	1,7	C002_0155R270FD80L2	35,0

Stirnradverstellgetriebemotoren CR

Variable speed helical geared motors CR

Motoréducteurs coaxiaux à rapport variable CR



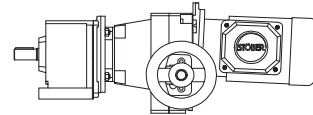
STÖBER

Abtriebs-Drehzahl	Abtriebs-Drehmoment	Lastkennwert	Typenbezeichnung	Gesamtgewicht
Output speed	<i>Output torque</i>	<i>Load factor</i>	Type designation	Total weight
Vitesse à la sortie	Couple de sortie	Caractéristique	Désignations des types	Poids total
$n_{2\min} - n_{2c} - n_{2\max}$ [min ⁻¹]	$M_{2\max} - M_{2c} - M_{2\min}$ [Nm]	S		[kg]
1,10 kW				
34 - 100 - 230	84 - 84 - 36	2,3	C102_0155R270FD80L2	39,9
37 - 150 - 260	60 - 60 - 32	1,8	C002_0140R270FD80L2	35,0
37 - 110 - 260	75 - 75 - 32	2,3	C102_0140R270FD80L2	39,9
56 - 180 - 280	51 - 51 - 31	1,5	C002_0063R370FD90S4	46,5
56 - 130 - 280	68 - 68 - 31	2,2	C102_0063R370FD90S4	51,4
42 - 140 - 290	60 - 60 - 29	2,0	C002_0125R270FD80L2	35,0
42 - 130 - 300	66 - 66 - 28	2,3	C102_0125R270FD80L2	39,9
60 - 140 - 300	63 - 63 - 29	2,2	C102_0059R370FD90S4	51,4
61 - 190 - 300	49 - 49 - 29	1,6	C002_0058R370FD90S4	46,5
61 - 150 - 300	62 - 62 - 29	2,2	C202_0058R370FD90S4	55,4
46 - 140 - 320	60 - 60 - 26	2,1	C002_0115R270FD80L2	35,0
70 - 190 - 350	47 - 47 - 25	1,8	C002_0051R370FD90S4	46,5
69 - 170 - 350	54 - 54 - 25	2,2	C202_0051R370FD90S4	55,4
51 - 150 - 360	55 - 55 - 23	2,2	C002_0105R270FD80L2	35,0
70 - 170 - 350	54 - 54 - 25	2,2	C102_0050R370FD90S4	51,4
75 - 200 - 380	46 - 46 - 23	1,9	C002_0047R370FD90S4	46,5
76 - 180 - 380	50 - 50 - 23	2,2	C102_0047R370FD90S4	51,4
57 - 170 - 400	49 - 49 - 21	2,3	C002_0092R270FD80L2	35,0
84 - 200 - 420	45 - 45 - 21	2,2	C102_0042R370FD90S4	51,4
85 - 210 - 420	44 - 44 - 20	2,0	C002_0041R370FD90S4	46,5
64 - 190 - 450	44 - 44 - 19	2,3	C002_0082R270FD80L2	35,0
91 - 220 - 450	41 - 41 - 19	2,2	C102_0039R370FD90S4	51,4
92 - 220 - 460	41 - 41 - 19	2,2	C002_0038R370FD90S4	46,5
68 - 200 - 470	42 - 42 - 18	2,3	C102_0078R270FD80L2	39,9
68 - 210 - 480	41 - 41 - 18	2,3	C002_0077R270FD80L2	35,0
100 - 250 - 520	36 - 36 - 17	2,2	C202_0034R370FD90S4	55,4
110 - 260 - 530	35 - 35 - 16	2,2	C002_0033R370FD90S4	46,5
110 - 280 - 570	33 - 33 - 15	2,2	C002_0031R370FD90S4	46,5
84 - 250 - 590	34 - 34 - 14	2,3	C002_0063R270FD80L2	35,0
90 - 270 - 630	31 - 31 - 13	2,3	C102_0059R270FD80L2	39,9
130 - 310 - 640	30 - 30 - 14	2,2	C002_0028R370FD90S4	46,5
90 - 270 - 630	31 - 31 - 13	2,3	C002_0058R270FD80L2	35,0
140 - 330 - 680	28 - 28 - 13	2,2	C102_0026R370FD90S4	51,4
100 - 310 - 730	27 - 27 - 12	2,3	C002_0051R270FD80L2	35,0
150 - 350 - 740	26 - 26 - 12	2,2	C102_0024R370FD90S4	51,4
100 - 320 - 730	27 - 27 - 11	2,3	C102_0050R270FD80L2	39,9
110 - 340 - 790	25 - 25 - 11	2,3	C002_0047R270FD80L2	35,0
160 - 390 - 810	23 - 23 - 11	2,2	C102_0022R370FD90S4	51,4
180 - 430 - 880	21 - 21 - 9,8	2,2	C002_0020R370FD90S4	46,5
130 - 380 - 890	22 - 22 - 9,5	2,3	C002_0041R270FD80L2	35,0
140 - 410 - 960	20 - 20 - 8,7	2,3	C002_0038R270FD80L2	35,0
160 - 480 - 1110	18 - 18 - 7,6	2,3	C002_0033R270FD80L2	35,0
170 - 520 - 1200	16 - 16 - 7,0	2,3	C002_0031R270FD80L2	35,0

Stirnradverstellgetriebemotoren **CR**

*Variable speed helical geared motors **CR***

Motorréducteurs coaxiaux à rapport variable **CR**



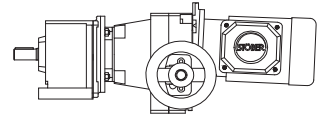
 STÖBER

Abtriebs-Drehzahl Output speed	Abtriebs-Drehmoment Output torque	Lastkennwert Load factor	Typenbezeichnung Type designation	Gesamtgewicht Total weight
Vitesse à la sortie n _{2min} - n _{2c} - n _{2max} [min ⁻¹]	Couple de sortie M _{2max} - M _{2c} - M _{2min} [Nm]	Caractéristique S	Désignations des types	Poids total [kg]
1,50 kW				
2,0 - 9,1 - 10,0	1300 - 1300 - 1170	1,1	C613_1750R370FD90L4	108,5
2,6 - 9,4 - 13	1300 - 1300 - 900	1,4	C613_1350R370FD90L4	108,5
3,2 - 15 - 16	800 - 800 - 730	1,1	C503_1090R370FD90L4	88,7
3,3 - 11 - 17	1120 - 1120 - 710	1,6	C613_1060R370FD90L4	108,5
3,9 - 15 - 19	800 - 800 - 600	1,3	C503_0900R370FD90L4	88,7
4,0 - 13 - 20	920 - 920 - 580	1,6	C613_0880R370FD90L4	108,5
4,3 - 21 - 22	550 - 550 - 540	1,0	C403_0810R370FD90L4	77,7
4,3 - 15 - 22	800 - 800 - 540	1,5	C503_0810R370FD90L4	88,7
4,6 - 15 - 23	800 - 800 - 510	1,6	C613_0760R370FD90L4	108,5
5,0 - 22 - 25	550 - 550 - 470	1,2	C402_0700R370FD90L4	73,2
5,0 - 17 - 25	750 - 750 - 470	1,6	C502_0700R370FD90L4	84,8
5,6 - 24 - 28	500 - 500 - 420	1,2	C402_0630R370FD90L4	73,2
5,6 - 19 - 28	670 - 670 - 420	1,6	C502_0620R370FD90L4	84,8
6,2 - 22 - 31	550 - 550 - 380	1,4	C402_0560R370FD90L4	73,2
6,3 - 21 - 31	600 - 600 - 380	1,6	C502_0560R370FD90L4	84,8
7,0 - 34 - 35	350 - 350 - 340	1,0	C302_0500R370FD90L4	63,0
7,0 - 23 - 35	540 - 540 - 340	1,6	C402_0500R370FD90L4	73,2
7,5 - 34 - 38	350 - 350 - 320	1,1	C302_0470R370FD90L4	63,0
7,5 - 25 - 38	500 - 500 - 320	1,6	C402_0470R370FD90L4	73,2
8,4 - 28 - 42	450 - 450 - 280	1,6	C402_0420R370FD90L4	73,2
8,5 - 35 - 42	350 - 350 - 280	1,3	C302_0410R370FD90L4	63,0
10,0 - 35 - 50	350 - 350 - 240	1,5	C302_0350R370FD90L4	63,0
10 - 33 - 50	370 - 370 - 240	1,6	C402_0350R370FD90L4	73,2
11 - 38 - 56	330 - 330 - 210	1,6	C302_0310R370FD90L4	63,0
12 - 60 - 62	200 - 200 - 190	1,0	C202_0280R370FD90L4	57,9
13 - 42 - 63	300 - 300 - 190	1,6	C302_0280R370FD90L4	63,0
14 - 61 - 71	200 - 200 - 170	1,2	C202_0250R370FD90L4	57,9
14 - 47 - 71	260 - 260 - 170	1,6	C302_0250R370FD90L4	63,0
15 - 61 - 74	200 - 200 - 160	1,3	C202_0240R370FD90L4	57,9
15 - 50 - 75	250 - 250 - 160	1,6	C302_0230R370FD90L4	63,0
17 - 62 - 85	200 - 200 - 140	1,4	C202_0210R370FD90L4	57,9
17 - 56 - 84	220 - 220 - 140	1,6	C302_0210R370FD90L4	63,0
20 - 99 - 99	120 - 120 - 120	1,0	C102_0175R370FD90L4	53,9
20 - 67 - 100	190 - 190 - 120	1,6	C202_0175R370FD90L4	57,9
22 - 100 - 110	120 - 120 - 110	1,1	C102_0155R370FD90L4	53,9
23 - 76 - 110	160 - 160 - 100	1,6	C202_0155R370FD90L4	57,9
25 - 100 - 120	120 - 120 - 95	1,3	C102_0140R370FD90L4	53,9
25 - 83 - 120	150 - 150 - 96	1,6	C202_0140R370FD90L4	57,9
28 - 100 - 140	120 - 120 - 84	1,4	C102_0125R370FD90L4	53,9
28 - 95 - 140	130 - 130 - 83	1,6	C202_0125R370FD90L4	57,9
30 - 99 - 150	130 - 130 - 80	1,6	C202_0120R370FD90L4	57,9
30 - 100 - 150	120 - 120 - 79	1,5	C102_0115R370FD90L4	53,9
34 - 110 - 170	110 - 110 - 70	1,6	C102_0105R370FD90L4	53,9
37 - 120 - 190	100 - 100 - 64	1,6	C202_0094R370FD90L4	57,9
38 - 120 - 190	100 - 100 - 63	1,6	C102_0093R370FD90L4	53,9
42 - 140 - 210	88 - 88 - 56	1,6	C102_0083R370FD90L4	53,9
43 - 200 - 210	60 - 60 - 56	1,1	C002_0082R370FD90L4	49,0
43 - 140 - 210	87 - 87 - 55	1,6	C202_0082R370FD90L4	57,9
45 - 150 - 220	83 - 83 - 53	1,6	C102_0078R370FD90L4	53,9
56 - 240 - 280	51 - 51 - 43	1,1	C002_0063R370FD90L4	49,0
55 - 180 - 280	68 - 68 - 43	1,6	C102_0063R370FD90L4	53,9
60 - 200 - 300	63 - 63 - 40	1,6	C102_0059R370FD90L4	53,9
60 - 250 - 300	49 - 49 - 39	1,2	C002_0058R370FD90L4	49,0
60 - 200 - 300	62 - 62 - 39	1,6	C202_0058R370FD90L4	57,9
69 - 260 - 350	47 - 47 - 34	1,3	C002_0051R370FD90L4	49,0
69 - 230 - 350	54 - 54 - 34	1,6	C202_0051R370FD90L4	57,9
70 - 230 - 350	54 - 54 - 34	1,6	C102_0050R370FD90L4	53,9
75 - 270 - 370	46 - 46 - 32	1,4	C002_0047R370FD90L4	49,0
75 - 250 - 380	50 - 50 - 32	1,6	C102_0047R370FD90L4	53,9
84 - 280 - 420	45 - 45 - 28	1,6	C102_0042R370FD90L4	53,9
84 - 280 - 420	44 - 44 - 28	1,5	C002_0041R370FD90L4	49,0
90 - 300 - 450	41 - 41 - 26	1,6	C102_0039R370FD90L4	53,9
91 - 300 - 460	41 - 41 - 26	1,6	C002_0038R370FD90L4	49,0
100 - 350 - 520	36 - 36 - 23	1,6	C202_0034R370FD90L4	57,9

Stirnradverstellgetriebemotoren CR

Variable speed helical geared motors CR

Motoréducteurs coaxiaux à rapport variable CR



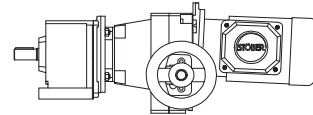
STÖBER

Abtriebs-Drehzahl	Abtriebs-Drehmoment	Lastkennwert	Typenbezeichnung	Gesamtgewicht
Output speed	Output torque	Load factor	Type designation	Total weight
Vitesse à la sortie	Couple de sortie	Caractéristique	Désignations des types	Poids total
$n_{2\min} - n_{2c} - n_{2\max}$ [min ⁻¹]	$M_{2\max} - M_{2c} - M_{2\min}$ [Nm]	S		[kg]
1,50 kW				
110 - 350 - 530	35 - 35 - 22	1,6	C002_0033R370FD90L4	49,0
110 - 380 - 570	33 - 33 - 21	1,6	C002_0031R370FD90L4	49,0
130 - 420 - 630	30 - 30 - 19	1,6	C002_0028R370FD90L4	49,0
140 - 450 - 680	28 - 28 - 17	1,6	C102_0026R370FD90L4	53,9
150 - 490 - 730	26 - 26 - 16	1,6	C102_0024R370FD90L4	53,9
160 - 540 - 800	23 - 23 - 15	1,6	C102_0022R370FD90L4	53,9
180 - 580 - 880	21 - 21 - 14	1,6	C002_0020R370FD90L4	49,0
2,20 kW				
1,3 - 5,2 - 6,5	3600 - 3600 - 2760	1,3	C813_2700R470FD100K4	221,8
1,7 - 5,2 - 8,3	3600 - 3600 - 2170	1,7	C813_2120R470FD100K4	221,8
1,9 - 9,1 - 9,6	2000 - 2000 - 1880	1,1	C713_1830R470FD100K4	162,8
2,0 - 5,4 - 9,9	3410 - 3410 - 1830	1,9	C813_1780R470FD100K4	221,8
2,7 - 7,7 - 13	2400 - 2400 - 1360	1,7	C713_1320R470FD100K4	162,8
2,6 - 9,3 - 13	2000 - 2000 - 1410	1,4	C713_1370R470FD100K4	162,8
2,5 - 7,0 - 13	2650 - 2650 - 1420	1,9	C813_1380R470FD100K4	221,8
2,8 - 13 - 14	1450 - 1450 - 1300	1,1	C613_1270R470FD100K4	122,8
3,3 - 14 - 16	1300 - 1300 - 1100	1,2	C613_1070R470FD100K4	122,8
3,3 - 9,0 - 16	2060 - 2060 - 1100	1,9	C813_1080R470FD100K4	221,8
3,6 - 13 - 18	1450 - 1450 - 1000	1,5	C613_0980R470FD100K4	122,8
3,6 - 9,7 - 18	1900 - 1900 - 1020	1,9	C713_0990R470FD100K4	162,8
3,9 - 11 - 19	1740 - 1740 - 930	1,9	C813_0910R470FD100K4	221,8
4,0 - 14 - 20	1300 - 1300 - 910	1,4	C613_0890R470FD100K4	122,8
4,4 - 12 - 22	1550 - 1550 - 830	1,9	C713_0810R470FD100K4	162,8
4,4 - 12 - 22	1520 - 1520 - 810	1,9	C813_0790R470FD100K4	221,8
4,6 - 13 - 23	1450 - 1450 - 790	1,8	C613_0770R470FD100K4	122,8
5,1 - 14 - 25	1350 - 1350 - 720	1,9	C712_0700R470FD100K4	149,7
5,1 - 14 - 26	1300 - 1300 - 720	1,8	C612_0690R470FD100K4	114,4
5,6 - 15 - 28	1210 - 1210 - 650	1,9	C613_0630R470FD100K4	122,8
6,3 - 24 - 32	800 - 800 - 580	1,4	C502_0560R470FD100K4	99,1
6,2 - 17 - 31	1100 - 1100 - 590	1,9	C712_0570R470FD100K4	149,7
6,4 - 18 - 32	1070 - 1070 - 570	1,9	C612_0550R470FD100K4	114,4
7,1 - 24 - 35	800 - 800 - 520	1,5	C502_0500R470FD100K4	99,1
7,2 - 20 - 36	940 - 940 - 500	1,9	C613_0490R470FD100K4	122,8
7,6 - 34 - 38	550 - 550 - 490	1,1	C402_0470R470FD100K4	87,5
7,5 - 24 - 38	800 - 800 - 490	1,6	C502_0470R470FD100K4	99,1
7,5 - 21 - 38	910 - 910 - 490	1,9	C712_0470R470FD100K4	149,7
7,8 - 21 - 39	880 - 880 - 470	1,9	C612_0450R470FD100K4	114,4
8,4 - 34 - 42	550 - 550 - 430	1,3	C402_0420R470FD100K4	87,5
8,5 - 23 - 42	800 - 800 - 430	1,8	C502_0420R470FD100K4	99,1
8,6 - 24 - 43	800 - 800 - 430	1,9	C712_0410R470FD100K4	149,7
8,9 - 25 - 45	760 - 760 - 410	1,9	C612_0390R470FD100K4	114,4
8,9 - 44 - 44	350 - 350 - 350	1,0	C303_0800R370FD90L2	68,2
10 - 34 - 51	550 - 550 - 360	1,5	C402_0350R470FD100K4	87,5
10 - 28 - 50	680 - 680 - 360	1,9	C502_0350R470FD100K4	99,1
10 - 29 - 52	660 - 660 - 350	1,9	C712_0340R470FD100K4	149,7
11 - 30 - 54	630 - 630 - 340	1,9	C612_0320R470FD100K4	114,4
11 - 53 - 57	350 - 350 - 320	1,1	C302_0310R470FD100K4	77,3
11 - 34 - 57	550 - 550 - 320	1,7	C402_0310R470FD100K4	87,5
11 - 31 - 56	610 - 610 - 320	1,9	C502_0310R470FD100K4	99,1
13 - 54 - 63	350 - 350 - 290	1,2	C302_0280R470FD100K4	77,3
13 - 35 - 63	540 - 540 - 290	1,9	C402_0280R470FD100K4	87,5
13 - 48 - 63	350 - 350 - 250	1,4	C302_0560R370FD90L2	64,0
13 - 35 - 64	530 - 530 - 290	1,9	C612_0270R470FD100K4	114,4
14 - 54 - 71	350 - 350 - 260	1,4	C302_0250R470FD100K4	77,3
14 - 39 - 71	480 - 480 - 260	1,9	C402_0250R470FD100K4	87,5
14 - 49 - 72	350 - 350 - 220	1,6	C302_0500R370FD90L2	64,0
15 - 50 - 76	350 - 350 - 210	1,7	C302_0470R370FD90L2	64,0
15 - 54 - 75	350 - 350 - 240	1,4	C302_0230R470FD100K4	77,3
15 - 41 - 75	450 - 450 - 240	1,9	C402_0230R470FD100K4	87,5
17 - 54 - 85	350 - 350 - 220	1,6	C302_0210R470FD100K4	77,3
17 - 46 - 84	410 - 410 - 220	1,9	C402_0210R470FD100K4	87,5

Stirnradverstellgetriebemotoren **CR**

*Variable speed helical geared motors **CR***

Motorréducteurs coaxiaux à rapport variable **CR**



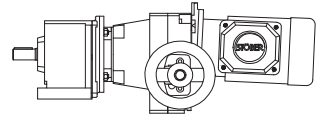
 STÖBER

Abtriebs-Drehzahl Output speed	Abtriebs-Drehmoment Output torque	Lastkennwert Load factor	Typenbezeichnung Type designation	Gesamtgewicht Total weight
Vitesse à la sortie n _{2min} - n _{2c} - n _{2max} [min ⁻¹]	Couple de sortie M _{2max} - M _{2c} - M _{2min} [Nm]	Caractéristique S	Désignations des types	Poids total [kg]
2,20 kW				
17 - 81 - 87	200 - 200 - 180	1,1	C202_0410R370FD90L2	58,9
17 - 54 - 86	320 - 320 - 180	1,8	C302_0410R370FD90L2	64,0
18 - 49 - 90	380 - 380 - 200	1,9	C612_0195R470FD100K4	114,4
20 - 93 - 100	200 - 200 - 180	1,1	C202_0175R470FD100K4	72,2
20 - 55 - 100	340 - 340 - 180	1,9	C302_0175R470FD100K4	77,3
20 - 83 - 100	200 - 200 - 160	1,3	C202_0350R370FD90L2	58,9
20 - 64 - 100	280 - 280 - 150	1,8	C302_0350R370FD90L2	64,0
22 - 61 - 110	310 - 310 - 160	1,9	C402_0160R470FD100K4	87,5
23 - 94 - 120	200 - 200 - 160	1,3	C202_0155R470FD100K4	72,2
23 - 62 - 110	300 - 300 - 160	1,9	C302_0155R470FD100K4	77,3
23 - 85 - 120	200 - 200 - 140	1,5	C202_0310R370FD90L2	58,9
23 - 72 - 110	240 - 240 - 140	1,8	C302_0310R370FD90L2	64,0
25 - 94 - 120	200 - 200 - 150	1,4	C202_0140R470FD100K4	72,2
25 - 69 - 130	270 - 270 - 150	1,9	C302_0140R470FD100K4	77,3
25 - 86 - 130	200 - 200 - 120	1,6	C202_0280R370FD90L2	58,9
25 - 80 - 130	220 - 220 - 120	1,8	C302_0280R370FD90L2	64,0
29 - 95 - 140	200 - 200 - 130	1,6	C202_0125R470FD100K4	72,2
28 - 78 - 140	240 - 240 - 130	1,9	C302_0125R470FD100K4	77,3
28 - 130 - 140	120 - 120 - 110	1,1	C102_0250R370FD90L2	54,9
29 - 90 - 140	190 - 190 - 110	1,8	C202_0250R370FD90L2	58,9
30 - 94 - 150	200 - 200 - 120	1,6	C202_0120R470FD100K4	72,2
30 - 140 - 150	120 - 120 - 100	1,2	C102_0240R370FD90L2	54,9
30 - 94 - 150	190 - 190 - 100	1,8	C202_0240R370FD90L2	58,9
30 - 83 - 150	230 - 230 - 120	1,9	C302_0115R470FD100K4	77,3
30 - 95 - 150	180 - 180 - 100	1,8	C302_0230R370FD90L2	64,0
34 - 150 - 170	120 - 120 - 110	1,1	C102_0105R470FD100K4	68,2
34 - 94 - 170	200 - 200 - 110	1,9	C202_0105R470FD100K4	72,2
34 - 140 - 170	120 - 120 - 92	1,3	C102_0210R370FD90L2	54,9
35 - 110 - 170	160 - 160 - 91	1,8	C202_0210R370FD90L2	58,9
38 - 100 - 190	180 - 180 - 98	1,9	C202_0094R470FD100K4	72,2
38 - 160 - 190	120 - 120 - 97	1,2	C102_0093R470FD100K4	68,2
38 - 100 - 190	180 - 180 - 97	1,9	C302_0093R470FD100K4	77,3
40 - 140 - 200	120 - 120 - 78	1,5	C102_0175R370FD90L2	54,9
41 - 130 - 200	140 - 140 - 77	1,8	C202_0175R370FD90L2	58,9
43 - 160 - 210	120 - 120 - 86	1,4	C102_0083R470FD100K4	68,2
43 - 120 - 210	160 - 160 - 86	1,9	C302_0083R470FD100K4	77,3
43 - 120 - 220	160 - 160 - 85	1,9	C202_0082R470FD100K4	72,2
45 - 170 - 230	110 - 110 - 81	1,3	C102_0078R470FD100K4	68,2
45 - 120 - 230	150 - 150 - 81	1,9	C202_0078R470FD100K4	72,2
45 - 150 - 230	120 - 120 - 69	1,7	C102_0155R370FD90L2	54,9
47 - 150 - 230	120 - 120 - 67	1,8	C202_0155R370FD90L2	58,9
51 - 160 - 250	110 - 110 - 62	1,8	C102_0140R370FD90L2	54,9
53 - 150 - 260	130 - 130 - 69	1,9	C502_0067R470FD100K4	99,1
53 - 150 - 270	130 - 130 - 69	1,9	C402_0066R470FD100K4	87,5
56 - 190 - 280	100 - 100 - 66	1,5	C102_0063R470FD100K4	68,2
56 - 150 - 280	120 - 120 - 65	1,9	C202_0063R470FD100K4	72,2
57 - 280 - 280	57 - 57 - 55	1,0	C002_0125R370FD90L2	50,0
57 - 180 - 290	98 - 98 - 55	1,8	C102_0125R370FD90L2	54,9
60 - 190 - 300	99 - 99 - 61	1,5	C102_0059R470FD100K4	68,2
60 - 160 - 300	110 - 110 - 61	1,9	C302_0059R470FD100K4	77,3
61 - 170 - 300	110 - 110 - 60	1,9	C202_0058R470FD100K4	72,2
62 - 290 - 310	56 - 56 - 51	1,1	C002_0115R370FD90L2	50,0
61 - 190 - 300	92 - 92 - 52	1,8	C102_0115R370FD90L2	54,9
67 - 180 - 330	100 - 100 - 55	1,9	C402_0053R470FD100K4	87,5
69 - 300 - 350	56 - 56 - 45	1,2	C002_0105R370FD90L2	50,0
69 - 210 - 340	82 - 82 - 46	1,8	C102_0105R370FD90L2	54,9
69 - 190 - 350	98 - 98 - 53	1,9	C202_0051R470FD100K4	72,2
70 - 200 - 350	94 - 94 - 52	1,7	C102_0050R470FD100K4	68,2
70 - 190 - 350	98 - 98 - 52	1,9	C302_0050R470FD100K4	77,3
76 - 210 - 380	90 - 90 - 48	1,8	C102_0047R470FD100K4	68,2
76 - 210 - 380	91 - 91 - 49	1,9	C202_0047R470FD100K4	72,2
76 - 210 - 380	90 - 90 - 48	1,9	C502_0046R470FD100K4	99,1
76 - 240 - 380	73 - 73 - 41	1,8	C102_0093R370FD90L2	54,9
77 - 300 - 390	55 - 55 - 41	1,3	C002_0092R370FD90L2	50,0

Stirnradverstellgetriebemotoren CR

Variable speed helical geared motors CR

Motoréducteurs coaxiaux à rapport variable CR



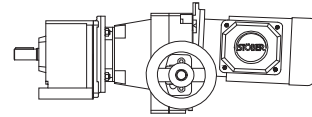
STÖBER

Abtriebs-Drehzahl Output speed	Abtriebs-Drehmoment Output torque	Lastkennwert	Typenbezeichnung Type designation	Gesamtgewicht Total weight
Vitesse à la sortie n _{2min} - n _{2c} - n _{2max} [min ⁻¹]	Couple de sortie M _{2max} - M _{2c} - M _{2min} [Nm]	Caractéristique S	Désignations des types C002_0044R470FD100K4 C102_0042R470FD100K4 C102_0083R370FD90L2 C002_0082R370FD90L2 C102_0039R470FD100K4 C102_0078R370FD90L2 C202_0034R470FD100K4 C102_0033R470FD100K4 C002_0063R370FD90L2 C102_0063R370FD90L2 C102_0031R470FD100K4 C102_0059R370FD90L2 C002_0058R370FD90L2 C202_0058R370FD90L2 C202_0027R470FD100K4 C102_0026R470FD100K4 C002_0051R370FD90L2 C202_0051R370FD90L2 C202_0025R470FD100K4 C102_0050R370FD90L2 C102_0024R470FD100K4 C002_0047R370FD90L2 C102_0047R370FD90L2 C102_0022R470FD100K4 C102_0042R370FD90L2 C002_0041R370FD90L2 C102_0020R470FD100K4 C102_0039R370FD90L2 C002_0038R370FD90L2 C002_0033R370FD90L2 C002_0031R370FD90L2	Poids total [kg]
2,20 kW				
80 - 220 - 400	85 - 85 - 46	1,9	C402_0044R470FD100K4	87,5
84 - 230 - 420	81 - 81 - 44	1,9	C102_0042R470FD100K4	68,2
86 - 270 - 430	65 - 65 - 36	1,8	C102_0083R370FD90L2	54,9
87 - 310 - 430	55 - 55 - 36	1,4	C002_0082R370FD90L2	50,0
91 - 250 - 450	75 - 75 - 40	1,9	C102_0039R470FD100K4	68,2
91 - 290 - 460	61 - 61 - 34	1,8	C102_0078R370FD90L2	54,9
100 - 290 - 520	65 - 65 - 35	1,9	C202_0034R470FD100K4	72,2
110 - 290 - 530	65 - 65 - 35	1,9	C102_0033R470FD100K4	68,2
110 - 400 - 570	43 - 43 - 28	1,4	C002_0063R370FD90L2	50,0
110 - 350 - 560	50 - 50 - 28	1,8	C102_0063R370FD90L2	54,9
110 - 310 - 570	60 - 60 - 32	1,9	C102_0031R470FD100K4	68,2
120 - 380 - 610	46 - 46 - 26	1,8	C102_0059R370FD90L2	54,9
120 - 410 - 610	42 - 42 - 26	1,4	C002_0058R370FD90L2	50,0
120 - 380 - 620	46 - 46 - 26	1,8	C202_0058R370FD90L2	58,9
130 - 360 - 660	52 - 52 - 28	1,9	C202_0027R470FD100K4	72,2
140 - 370 - 680	50 - 50 - 27	1,9	C102_0026R470FD100K4	68,2
140 - 440 - 700	40 - 40 - 22	1,6	C002_0051R370FD90L2	50,0
140 - 440 - 700	40 - 40 - 22	1,8	C202_0051R370FD90L2	58,9
140 - 390 - 710	48 - 48 - 26	1,9	C202_0025R470FD100K4	72,2
140 - 440 - 710	39 - 39 - 22	1,8	C102_0050R370FD90L2	54,9
150 - 400 - 740	46 - 46 - 25	1,9	C102_0024R470FD100K4	68,2
150 - 480 - 760	37 - 37 - 21	1,7	C002_0047R370FD90L2	50,0
150 - 480 - 760	37 - 37 - 21	1,8	C102_0047R370FD90L2	54,9
160 - 440 - 810	42 - 42 - 23	1,9	C102_0022R470FD100K4	68,2
170 - 530 - 850	33 - 33 - 18	1,8	C102_0042R370FD90L2	54,9
170 - 540 - 860	33 - 33 - 18	1,8	C002_0041R370FD90L2	50,0
170 - 480 - 870	39 - 39 - 21	1,9	C102_0020R470FD100K4	68,2
180 - 570 - 920	31 - 31 - 17	1,8	C102_0039R370FD90L2	54,9
190 - 580 - 930	30 - 30 - 17	1,8	C002_0038R370FD90L2	50,0
210 - 670 - 1070	26 - 26 - 15	1,8	C002_0033R370FD90L2	50,0
230 - 730 - 1160	24 - 24 - 14	1,8	C002_0031R370FD90L2	50,0
3,00 kW				
1,7 - 7,0 - 8,4	3600 - 3600 - 2920	1,2	C813_2120R470FD100L4	228,3
2,0 - 7,5 - 10	3410 - 3410 - 2460	1,4	C813_1780R470FD100L4	228,3
2,0 - 7,2 - 10	3600 - 3600 - 2500	1,4	C813_1780R570FD100L4	246,3
2,6 - 12 - 13	2000 - 2000 - 1890	1,1	C713_1370R470FD100L4	169,3
2,6 - 9,6 - 13	2650 - 2650 - 1910	1,4	C813_1380R470FD100L4	228,3
2,6 - 7,1 - 13	3600 - 3600 - 1940	1,8	C813_1380R570FD100L4	246,3
2,7 - 11 - 14	2400 - 2400 - 1820	1,3	C713_1320R470FD100L4	169,3
3,3 - 12 - 17	2060 - 2060 - 1480	1,4	C813_1080R470FD100L4	228,3
3,3 - 8,2 - 17	3090 - 3090 - 1510	2,0	C813_1080R570FD100L4	246,3
3,7 - 17 - 18	1450 - 1450 - 1340	1,1	C613_0980R470FD100L4	129,3
3,6 - 13 - 18	1900 - 1900 - 1370	1,4	C713_0990R470FD100L4	169,3
3,6 - 11 - 18	2350 - 2350 - 1390	1,6	C713_0990R570FD100L4	187,3
4,0 - 19 - 20	1300 - 1300 - 1220	1,1	C613_0890R470FD100L4	129,3
3,9 - 15 - 20	1740 - 1740 - 1250	1,4	C813_0910R470FD100L4	228,3
3,9 - 9,7 - 20	2600 - 2600 - 1270	2,0	C813_0910R570FD100L4	246,3
4,4 - 16 - 22	1550 - 1550 - 1120	1,4	C713_0810R470FD100L4	169,3
4,4 - 11 - 22	2220 - 2220 - 1130	1,8	C713_0810R570FD100L4	187,3
4,7 - 18 - 23	1450 - 1450 - 1060	1,4	C613_0770R470FD100L4	129,3
4,5 - 17 - 23	1520 - 1520 - 1090	1,4	C813_0790R470FD100L4	228,3
4,5 - 11 - 23	2280 - 2280 - 1110	2,0	C813_0790R570FD100L4	246,3
5,2 - 20 - 26	1300 - 1300 - 960	1,4	C612_0690R470FD100L4	120,9
5,1 - 19 - 26	1350 - 1350 - 970	1,4	C712_0700R470FD100L4	156,2
5,1 - 13 - 26	2000 - 2000 - 990	2,0	C712_0700R570FD100L4	174,2
5,6 - 21 - 28	1210 - 1210 - 870	1,4	C613_0630R470FD100L4	129,3
5,6 - 18 - 28	1450 - 1450 - 890	1,6	C613_0630R570FD100L4	147,3
6,3 - 23 - 31	1100 - 1100 - 790	1,4	C712_0570R470FD100L4	156,2
6,3 - 16 - 31	1650 - 1650 - 810	2,0	C712_0570R570FD100L4	174,2
6,4 - 31 - 32	800 - 800 - 780	1,0	C502_0560R470FD100L4	105,6
6,5 - 24 - 32	1070 - 1070 - 770	1,4	C612_0550R470FD100L4	120,9

Stirnradverstellgetriebemotoren **CR**

*Variable speed helical geared motors **CR***

Motorréducteurs coaxiaux à rapport variable **CR**



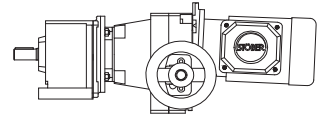
 STÖBER

Abtriebs-Drehzahl Output speed	Abtriebs-Drehmoment Output torque	Lastkennwert	Typenbezeichnung Type designation	Gesamtgewicht <i>Total weight</i>
Vitesse à la sortie n _{2min} - n _{2c} - n _{2max} [min ⁻¹]	Couple de sortie M _{2max} - M _{2c} - M _{2min} [Nm]	Caractéristique S	Désignations des types	Poids total [kg]
3,00 kW				
6,5 - 20 - 32	1300 - 1300 - 780	1,7	C612_0550R570FD100L4	138,9
7,2 - 32 - 36	800 - 800 - 700	1,1	C502_0500R470FD100L4	105,6
7,3 - 27 - 36	940 - 940 - 680	1,4	C613_0490R470FD100L4	129,3
7,3 - 18 - 36	1410 - 1410 - 690	2,0	C613_0490R570FD100L4	147,3
7,7 - 32 - 38	800 - 800 - 650	1,2	C502_0470R470FD100L4	105,6
7,6 - 28 - 38	910 - 910 - 650	1,4	C712_0470R470FD100L4	156,2
7,6 - 19 - 38	1360 - 1360 - 670	2,0	C712_0470R570FD100L4	174,2
7,9 - 29 - 39	880 - 880 - 630	1,4	C612_0450R470FD100L4	120,9
7,9 - 20 - 39	1300 - 1300 - 640	2,0	C612_0450R570FD100L4	138,9
8,6 - 32 - 43	800 - 800 - 580	1,4	C502_0420R470FD100L4	105,6
8,7 - 32 - 44	800 - 800 - 570	1,4	C712_0410R470FD100L4	156,2
8,7 - 22 - 44	1190 - 1190 - 580	2,0	C712_0410R570FD100L4	174,2
9,1 - 34 - 45	760 - 760 - 550	1,4	C612_0390R470FD100L4	120,9
9,1 - 22 - 45	1150 - 1150 - 560	2,0	C612_0390R570FD100L4	138,9
10 - 46 - 51	550 - 550 - 490	1,1	C402_0350R470FD100L4	94,0
10 - 38 - 51	680 - 680 - 490	1,4	C502_0350R470FD100L4	105,6
10 - 33 - 51	800 - 800 - 500	1,6	C502_0350R570FD100L4	123,6
10 - 25 - 51	1010 - 1010 - 500	2,0	C612_0350R570FD100L4	138,9
11 - 39 - 53	660 - 660 - 470	1,4	C712_0340R470FD100L4	156,2
11 - 26 - 53	980 - 980 - 480	2,0	C712_0340R570FD100L4	174,2
11 - 41 - 55	630 - 630 - 450	1,4	C612_0320R470FD100L4	120,9
11 - 27 - 55	940 - 940 - 460	2,0	C612_0320R570FD100L4	138,9
11 - 47 - 57	550 - 550 - 440	1,3	C402_0310R470FD100L4	94,0
11 - 43 - 57	610 - 610 - 440	1,4	C502_0310R470FD100L4	105,6
11 - 32 - 57	800 - 800 - 440	1,8	C502_0310R570FD100L4	123,6
13 - 48 - 64	540 - 540 - 390	1,4	C402_0280R470FD100L4	94,0
13 - 32 - 64	800 - 800 - 400	2,0	C502_0280R570FD100L4	123,6
13 - 48 - 65	530 - 530 - 380	1,4	C612_0270R470FD100L4	120,9
13 - 32 - 65	800 - 800 - 390	2,0	C612_0270R570FD100L4	138,9
14 - 71 - 72	350 - 350 - 350	1,0	C302_0250R470FD100L4	83,8
14 - 53 - 72	480 - 480 - 350	1,4	C402_0250R470FD100L4	94,0
14 - 47 - 72	550 - 550 - 350	1,6	C402_0250R570FD100L4	112,0
14 - 35 - 71	730 - 730 - 360	2,0	C502_0250R570FD100L4	123,6
15 - 72 - 76	350 - 350 - 330	1,1	C302_0230R470FD100L4	83,8
15 - 57 - 77	450 - 450 - 330	1,4	C402_0230R470FD100L4	94,0
15 - 47 - 77	550 - 550 - 330	1,7	C402_0230R570FD100L4	112,0
15 - 38 - 77	680 - 680 - 330	2,0	C502_0230R570FD100L4	123,6
17 - 73 - 86	350 - 350 - 290	1,2	C302_0210R470FD100L4	83,8
17 - 64 - 86	410 - 410 - 290	1,4	C402_0210R470FD100L4	94,0
17 - 47 - 86	550 - 550 - 300	1,9	C402_0210R570FD100L4	112,0
17 - 42 - 86	610 - 610 - 300	2,0	C502_0210R570FD100L4	123,6
18 - 68 - 91	380 - 380 - 270	1,4	C612_0195R470FD100L4	120,9
18 - 45 - 91	570 - 570 - 280	2,0	C612_0195R570FD100L4	138,9
20 - 76 - 100	340 - 340 - 250	1,4	C302_0175R470FD100L4	83,8
20 - 75 - 100	350 - 350 - 250	1,4	C302_0175R570FD100L4	101,8
20 - 50 - 100	510 - 510 - 250	2,0	C402_0175R570FD100L4	112,0
20 - 73 - 100	350 - 350 - 240	1,5	C302_0350R470FD100L2	78,8
23 - 84 - 110	310 - 310 - 220	1,4	C402_0160R470FD100L4	94,0
23 - 56 - 110	460 - 460 - 220	2,0	C402_0160R570FD100L4	112,0
23 - 86 - 120	300 - 300 - 220	1,4	C302_0155R470FD100L4	83,8
23 - 74 - 120	350 - 350 - 220	1,6	C302_0155R570FD100L4	101,8
23 - 56 - 110	460 - 460 - 220	2,0	C502_0155R570FD100L4	123,6
23 - 72 - 120	350 - 350 - 210	1,6	C302_0310R470FD100L2	78,8
25 - 130 - 130	200 - 200 - 200	1,0	C202_0140R470FD100L4	78,7
26 - 95 - 130	270 - 270 - 200	1,4	C302_0140R470FD100L4	83,8
26 - 74 - 130	350 - 350 - 200	1,8	C302_0140R570FD100L4	101,8
26 - 63 - 130	410 - 410 - 200	2,0	C402_0140R570FD100L4	112,0
25 - 120 - 130	200 - 200 - 190	1,0	C202_0280R470FD100L2	73,7
26 - 72 - 130	350 - 350 - 190	1,8	C302_0280R470FD100L2	78,8
29 - 130 - 150	200 - 200 - 170	1,2	C202_0125R470FD100L4	78,7
29 - 110 - 140	240 - 240 - 170	1,4	C302_0125R470FD100L4	83,8
29 - 74 - 140	350 - 350 - 180	2,0	C302_0125R570FD100L4	101,8
29 - 71 - 140	360 - 360 - 180	2,0	C402_0125R570FD100L4	112,0
29 - 130 - 150	200 - 200 - 170	1,2	C202_0250R470FD100L2	73,7

Stirnradverstellgetriebemotoren CR

Variable speed helical geared motors CR

Motoréducteurs coaxiaux à rapport variable CR



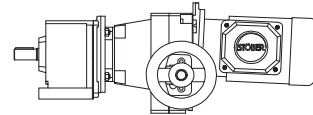
STÖBER

Abtriebs-Drehzahl	Abtriebs-Drehmoment	Lastkennwert	Typenbezeichnung	Gesamtgewicht
Output speed	<i>Output torque</i>	<i>Load factor</i>	Type designation	Total weight
Vitesse à la sortie	Couple de sortie	Caractéristique	Désignations des types	Poids total
$n_{2\min} - n_{2c} - n_{2\max}$ [min ⁻¹]	$M_{2\max} - M_{2c} - M_{2\min}$ [Nm]	S		[kg]
3,00 kW				
29 - 71 - 140	350 - 350 - 170	2,1	C302_0250R470FD100L2	78,8
30 - 130 - 150	200 - 200 - 160	1,2	C202_0120R470FD100L4	78,7
30 - 130 - 150	200 - 200 - 160	1,2	C202_0240R470FD100L2	73,7
31 - 110 - 150	230 - 230 - 160	1,4	C302_0115R470FD100L4	83,8
31 - 76 - 150	340 - 340 - 170	2,0	C302_0115R570FD100L4	101,8
31 - 73 - 150	340 - 340 - 160	2,1	C302_0230R470FD100L2	78,8
35 - 130 - 170	200 - 200 - 140	1,4	C202_0105R470FD100L4	78,7
35 - 86 - 170	300 - 300 - 150	2,0	C302_0105R570FD100L4	101,8
35 - 130 - 170	200 - 200 - 140	1,4	C202_0210R470FD100L2	73,7
34 - 82 - 170	300 - 300 - 140	2,1	C302_0210R470FD100L2	78,8
38 - 140 - 190	180 - 180 - 130	1,4	C202_0094R470FD100L4	78,7
38 - 130 - 190	200 - 200 - 130	1,5	C202_0094R570FD100L4	96,7
38 - 140 - 190	180 - 180 - 130	1,4	C302_0093R470FD100L4	83,8
38 - 95 - 190	270 - 270 - 130	2,0	C302_0093R570FD100L4	101,8
41 - 130 - 200	200 - 200 - 120	1,7	C202_0175R470FD100L2	73,7
43 - 210 - 220	120 - 120 - 120	1,0	C102_0083R470FD100L4	74,7
43 - 160 - 220	160 - 160 - 120	1,4	C302_0083R470FD100L4	83,8
43 - 110 - 220	240 - 240 - 120	2,0	C302_0083R570FD100L4	101,8
44 - 160 - 220	160 - 160 - 110	1,4	C202_0082R470FD100L4	78,7
44 - 130 - 220	200 - 200 - 120	1,7	C202_0082R570FD100L4	96,7
46 - 170 - 230	150 - 150 - 110	1,4	C202_0078R470FD100L4	78,7
46 - 160 - 230	170 - 170 - 110	1,4	C202_0078R570FD100L4	96,7
46 - 110 - 230	230 - 230 - 110	2,0	C302_0078R570FD100L4	101,8
46 - 210 - 230	120 - 120 - 110	1,1	C102_0155R470FD100L2	69,7
47 - 130 - 230	200 - 200 - 100	1,9	C202_0155R470FD100L2	73,7
51 - 210 - 250	120 - 120 - 97	1,2	C102_0140R470FD100L2	69,7
51 - 120 - 250	200 - 200 - 97	2,0	C202_0140R470FD100L2	73,7
54 - 200 - 270	130 - 130 - 93	1,4	C502_0067R470FD100L4	105,6
54 - 130 - 270	190 - 190 - 95	2,0	C502_0067R570FD100L4	123,6
54 - 200 - 270	130 - 130 - 93	1,4	C402_0066R470FD100L4	94,0
54 - 130 - 270	190 - 190 - 95	2,0	C402_0066R570FD100L4	112,0
56 - 260 - 280	99 - 99 - 89	1,1	C102_0063R470FD100L4	74,7
57 - 210 - 280	120 - 120 - 88	1,4	C202_0063R470FD100L4	78,7
57 - 170 - 280	160 - 160 - 90	1,6	C202_0063R570FD100L4	96,7
57 - 140 - 280	180 - 180 - 90	2,0	C302_0063R570FD100L4	101,8
58 - 210 - 290	120 - 120 - 86	1,3	C102_0125R470FD100L2	69,7
58 - 140 - 290	180 - 180 - 85	2,1	C202_0125R470FD100L2	73,7
61 - 260 - 300	99 - 99 - 82	1,1	C102_0059R470FD100L4	74,7
61 - 230 - 310	110 - 110 - 82	1,4	C302_0059R470FD100L4	83,8
61 - 150 - 310	170 - 170 - 83	2,0	C302_0059R570FD100L4	101,8
62 - 230 - 310	110 - 110 - 81	1,4	C202_0058R470FD100L4	78,7
62 - 170 - 310	150 - 150 - 82	1,7	C202_0058R570FD100L4	96,7
61 - 210 - 310	120 - 120 - 80	1,4	C102_0115R470FD100L2	69,7
68 - 250 - 340	100 - 100 - 74	1,4	C402_0053R470FD100L4	94,0
68 - 170 - 340	150 - 150 - 75	2,0	C402_0053R570FD100L4	112,0
69 - 210 - 340	120 - 120 - 71	1,5	C102_0105R470FD100L2	69,7
70 - 260 - 350	98 - 98 - 71	1,4	C202_0051R470FD100L4	78,7
70 - 180 - 350	140 - 140 - 72	1,9	C202_0051R570FD100L4	96,7
71 - 270 - 360	94 - 94 - 70	1,3	C102_0050R470FD100L4	74,7
71 - 260 - 350	98 - 98 - 70	1,4	C302_0050R470FD100L4	83,8
71 - 180 - 350	150 - 150 - 72	2,0	C302_0050R570FD100L4	101,8
77 - 290 - 380	90 - 90 - 65	1,3	C102_0047R470FD100L4	74,7
77 - 280 - 380	91 - 91 - 65	1,4	C202_0047R470FD100L4	78,7
77 - 190 - 380	140 - 140 - 66	2,0	C202_0047R570FD100L4	96,7
76 - 190 - 380	140 - 140 - 66	2,0	C302_0047R570FD100L4	101,8
77 - 210 - 380	120 - 120 - 64	1,6	C102_0093R470FD100L2	69,7
77 - 290 - 390	90 - 90 - 65	1,4	C502_0046R470FD100L4	105,6
77 - 190 - 390	130 - 130 - 66	2,0	C502_0046R570FD100L4	123,6
81 - 300 - 410	85 - 85 - 61	1,4	C402_0044R470FD100L4	94,0
81 - 200 - 410	130 - 130 - 62	2,0	C402_0044R570FD100L4	112,0
85 - 320 - 430	81 - 81 - 59	1,4	C102_0042R470FD100L4	74,7
85 - 210 - 420	120 - 120 - 60	2,0	C202_0042R570FD100L4	96,7
87 - 210 - 430	120 - 120 - 57	1,7	C102_0083R470FD100L2	69,7
92 - 340 - 460	75 - 75 - 54	1,4	C102_0039R470FD100L4	74,7

Stirnradverstellgetriebemotoren **CR**

*Variable speed helical geared motors **CR***

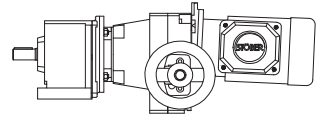
Motorréducteurs coaxiaux à rapport variable **CR**



 STÖBER

Abtriebs-Drehzahl Output speed	Abtriebs-Drehmoment Output torque	Lastkennwert Load factor	Typenbezeichnung Type designation	Gesamtgewicht Total weight
Vitesse à la sortie n _{2min} - n _{2c} - n _{2max} [min ⁻¹]	Couple de sortie M _{2max} - M _{2c} - M _{2min} [Nm]	Caractéristique S	Désignations des types	Poids total [kg]
3,00 kW				
92 - 230 - 460	110 - 110 - 55	2,0	C202_0039R570FD100L4	96,7
92 - 250 - 460	100 - 100 - 54	1,5	C102_0078R470FD100L2	69,7
92 - 220 - 460	110 - 110 - 54	2,1	C202_0078R470FD100L2	73,7
110 - 390 - 530	65 - 65 - 47	1,4	C202_0034R470FD100L4	78,7
110 - 260 - 530	98 - 98 - 48	2,0	C202_0034R570FD100L4	96,7
110 - 400 - 540	65 - 65 - 47	1,4	C102_0033R470FD100L4	74,7
110 - 270 - 570	92 - 92 - 44	1,8	C102_0063R470FD100L2	69,7
110 - 270 - 570	92 - 92 - 43	2,1	C202_0063R470FD100L2	73,7
120 - 430 - 580	60 - 60 - 43	1,4	C102_0031R470FD100L4	74,7
120 - 280 - 580	90 - 90 - 44	2,0	C202_0031R570FD100L4	96,7
120 - 290 - 610	85 - 85 - 40	1,8	C102_0059R470FD100L2	69,7
120 - 290 - 620	84 - 84 - 40	2,1	C202_0058R470FD100L2	73,7
130 - 490 - 660	52 - 52 - 38	1,4	C202_0027R470FD100L4	78,7
130 - 330 - 660	78 - 78 - 38	2,0	C202_0027R570FD100L4	96,7
140 - 510 - 690	50 - 50 - 36	1,4	C102_0026R470FD100L4	74,7
140 - 340 - 710	74 - 74 - 35	2,1	C202_0051R470FD100L2	73,7
140 - 540 - 720	48 - 48 - 35	1,4	C202_0025R470FD100L4	78,7
140 - 360 - 720	72 - 72 - 35	2,0	C202_0025R570FD100L4	96,7
140 - 340 - 710	73 - 73 - 35	2,0	C102_0050R470FD100L2	69,7
150 - 560 - 750	46 - 46 - 33	1,4	C102_0024R470FD100L4	74,7
150 - 370 - 770	68 - 68 - 32	2,1	C102_0047R470FD100L2	69,7
160 - 610 - 820	42 - 42 - 30	1,4	C102_0022R470FD100L4	74,7
160 - 400 - 820	64 - 64 - 31	2,0	C202_0022R570FD100L4	96,7
170 - 410 - 850	61 - 61 - 29	2,1	C102_0042R470FD100L2	69,7
180 - 660 - 890	39 - 39 - 28	1,4	C102_0020R470FD100L4	74,7
180 - 440 - 890	58 - 58 - 29	2,0	C202_0020R570FD100L4	96,7
180 - 440 - 920	56 - 56 - 27	2,1	C102_0039R470FD100L2	69,7
210 - 510 - 1070	49 - 49 - 23	2,1	C102_0033R470FD100L2	69,7
230 - 550 - 1160	45 - 45 - 21	2,1	C102_0031R470FD100L2	69,7
4,00 kW				
2,0 - 9,4 - 10	3600 - 3600 - 3320	1,1	C813_1780R570FD112M4	254,1
2,6 - 9,5 - 13	3600 - 3600 - 2580	1,4	C813_1380R570FD112M4	254,1
3,3 - 11 - 17	3090 - 3090 - 2000	1,5	C813_1080R570FD112M4	254,1
3,6 - 15 - 18	2350 - 2350 - 1850	1,2	C713_0990R570FD112M4	195,1
4,0 - 13 - 20	2600 - 2600 - 1690	1,5	C813_0910R570FD112M4	254,1
4,4 - 15 - 22	2220 - 2220 - 1510	1,4	C713_0810R570FD112M4	195,1
4,7 - 23 - 23	1450 - 1450 - 1430	1,0	C613_0770R570FD112M4	155,1
4,5 - 15 - 23	2280 - 2280 - 1480	1,5	C813_0790R570FD112M4	254,1
5,2 - 17 - 26	2000 - 2000 - 1310	1,5	C712_0700R570FD112M4	182,0
5,7 - 23 - 28	1450 - 1450 - 1180	1,2	C613_0630R570FD112M4	155,1
6,3 - 21 - 32	1650 - 1650 - 1070	1,5	C712_0570R570FD112M4	182,0
6,5 - 27 - 33	1300 - 1300 - 1040	1,2	C612_0550R570FD112M4	146,7
7,3 - 24 - 36	1410 - 1410 - 920	1,5	C613_0490R570FD112M4	155,1
7,7 - 26 - 38	1360 - 1360 - 880	1,5	C712_0470R570FD112M4	182,0
7,9 - 27 - 40	1300 - 1300 - 860	1,5	C612_0450R570FD112M4	146,7
8,6 - 42 - 43	800 - 800 - 790	1,0	C502_0420R570FD112M4	131,4
8,7 - 29 - 44	1190 - 1190 - 780	1,5	C712_0410R570FD112M4	182,0
9,1 - 30 - 46	1150 - 1150 - 740	1,5	C612_0390R570FD112M4	146,7
10 - 43 - 51	800 - 800 - 660	1,2	C502_0350R570FD112M4	131,4
10 - 34 - 51	1010 - 1010 - 660	1,5	C612_0350R570FD112M4	146,7
11 - 35 - 53	980 - 980 - 640	1,5	C712_0340R570FD112M4	182,0
11 - 37 - 55	940 - 940 - 610	1,5	C612_0320R570FD112M4	146,7
11 - 43 - 57	800 - 800 - 590	1,4	C502_0310R570FD112M4	131,4
13 - 62 - 64	550 - 550 - 530	1,0	C402_0280R570FD112M4	119,8
13 - 44 - 64	800 - 800 - 530	1,5	C502_0280R570FD112M4	131,4
13 - 44 - 65	800 - 800 - 520	1,5	C612_0270R570FD112M4	146,7
14 - 63 - 72	550 - 550 - 470	1,2	C402_0250R570FD112M4	119,8
14 - 48 - 72	730 - 730 - 470	1,5	C502_0250R570FD112M4	131,4
15 - 63 - 77	550 - 550 - 440	1,2	C402_0230R570FD112M4	119,8
15 - 51 - 77	680 - 680 - 440	1,5	C502_0230R570FD112M4	131,4
17 - 63 - 86	550 - 550 - 400	1,4	C402_0210R570FD112M4	119,8

Stirnradverstellgetriebemotoren CR
Variable speed helical geared motors CR
Motoréducteurs coaxiaux à rapport variable CR



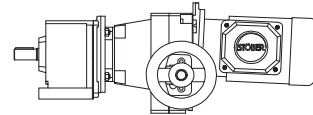
STÖBER

Abtriebs-Drehzahl	Abtriebs-Drehmoment	Lastkennwert	Typenbezeichnung	Gesamtgewicht
Output speed	<i>Output torque</i>	<i>Load factor</i>	Type designation	Total weight
Vitesse à la sortie	Couple de sortie	Caractéristique	Désignations des types	Poids total
$n_{2\min} - n_{2c} - n_{2\max}$ [min ⁻¹]	$M_{2\max} - M_{2c} - M_{2\min}$ [Nm]	S		[kg]
4,00 kW				
17 - 57 - 86	610 - 610 - 390	1,5	C502_0210R570FD112M4	131,4
18 - 61 - 91	570 - 570 - 370	1,5	C612_0195R570FD112M4	146,7
20 - 97 - 100	350 - 350 - 330	1,1	C302_0175R570FD112M4	109,6
20 - 68 - 100	510 - 510 - 330	1,5	C402_0175R570FD112M4	119,8
23 - 76 - 110	460 - 460 - 300	1,5	C402_0160R570FD112M4	119,8
23 - 99 - 120	350 - 350 - 290	1,2	C302_0155R570FD112M4	109,6
23 - 76 - 110	460 - 460 - 300	1,5	C502_0155R570FD112M4	131,4
26 - 99 - 130	350 - 350 - 260	1,3	C302_0140R570FD112M4	109,6
26 - 85 - 130	410 - 410 - 260	1,5	C402_0140R570FD112M4	119,8
29 - 100 - 140	350 - 350 - 230	1,5	C302_0125R570FD112M4	109,6
29 - 96 - 140	360 - 360 - 240	1,5	C402_0125R570FD112M4	119,8
31 - 100 - 150	340 - 340 - 220	1,5	C302_0115R570FD112M4	109,6
35 - 170 - 170	200 - 200 - 190	1,0	C202_0105R570FD112M4	104,5
35 - 120 - 170	300 - 300 - 190	1,5	C302_0105R570FD112M4	109,6
38 - 170 - 190	200 - 200 - 180	1,1	C202_0094R570FD112M4	104,5
39 - 130 - 190	270 - 270 - 180	1,5	C302_0093R570FD112M4	109,6
43 - 140 - 220	240 - 240 - 160	1,5	C302_0083R570FD112M4	109,6
44 - 170 - 220	200 - 200 - 150	1,3	C202_0082R570FD112M4	104,5
46 - 210 - 230	160 - 160 - 150	1,1	C202_0078R570FD112M4	104,5
46 - 150 - 230	230 - 230 - 150	1,5	C302_0078R570FD112M4	109,6
54 - 180 - 270	190 - 190 - 130	1,5	C502_0067R570FD112M4	131,4
54 - 180 - 270	190 - 190 - 130	1,5	C402_0066R570FD112M4	119,8
57 - 220 - 280	160 - 160 - 120	1,2	C202_0063R570FD112M4	104,5
57 - 190 - 280	180 - 180 - 120	1,5	C302_0063R570FD112M4	109,6
61 - 200 - 310	170 - 170 - 110	1,5	C302_0059R570FD112M4	109,6
62 - 230 - 310	150 - 150 - 110	1,3	C202_0058R570FD112M4	104,5
68 - 230 - 340	150 - 150 - 100	1,5	C402_0053R570FD112M4	119,8
71 - 240 - 350	140 - 140 - 96	1,4	C202_0051R570FD112M4	104,5
71 - 240 - 360	150 - 150 - 95	1,5	C302_0050R570FD112M4	109,6
77 - 260 - 380	140 - 140 - 88	1,5	C202_0047R570FD112M4	104,5
77 - 260 - 380	140 - 140 - 88	1,5	C302_0047R570FD112M4	109,6
78 - 260 - 390	130 - 130 - 87	1,5	C502_0046R570FD112M4	131,4
82 - 270 - 410	130 - 130 - 83	1,5	C402_0044R570FD112M4	119,8
85 - 280 - 420	120 - 120 - 80	1,5	C202_0042R570FD112M4	104,5
92 - 310 - 460	110 - 110 - 73	1,5	C202_0039R570FD112M4	104,5
110 - 350 - 530	98 - 98 - 64	1,5	C202_0034R570FD112M4	104,5
120 - 390 - 580	90 - 90 - 59	1,5	C202_0031R570FD112M4	104,5
130 - 440 - 670	78 - 78 - 51	1,5	C202_0027R570FD112M4	104,5
140 - 480 - 720	72 - 72 - 47	1,5	C202_0025R570FD112M4	104,5
160 - 550 - 820	64 - 64 - 41	1,5	C202_0022R570FD112M4	104,5
180 - 600 - 890	58 - 58 - 38	1,5	C202_0020R570FD112M4	104,5

Stirnradverstellgetriebemotoren **CR**

*Variable speed helical geared motors **CR***

Motorréducteurs coaxiaux à rapport variable **CR**



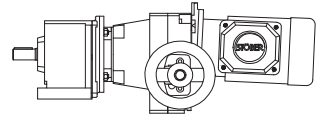
 STÖBER

Abtriebs-Drehzahl Output speed	Abtriebs-Drehmoment Output torque	Lastkennwert	Typenbezeichnung Type designation	Gesamtgewicht <i>Total weight</i>
Vitesse à la sortie n _{2min} - n _{2c} - n _{2max} [min ⁻¹]	Couple de sortie M _{2max} - M _{2c} - M _{2min} [Nm]	Caractéristique S	Désignations des types	Poids total [kg]
5,50 kW				
1,7 - 7,7 - 8,3	6000 - 6000 - 5550	1,1	C913_2150R670FD132K4	377,3
2,0 - 7,8 - 10	6000 - 6000 - 4540	1,3	C913_1760R670FD132K4	377,3
2,6 - 13 - 13	3600 - 3600 - 3520	1,0	C813_1360R670FD132K4	270,5
2,6 - 8,7 - 13	5440 - 5440 - 3580	1,5	C913_1390R670FD132K4	377,3
2,8 - 11 - 14	4200 - 4200 - 3340	1,3	C813_1300R670FD132K4	270,5
3,2 - 11 - 16	4330 - 4330 - 2850	1,5	C913_1100R670FD132K4	377,3
3,4 - 13 - 17	3600 - 3600 - 2730	1,3	C813_1060R670FD132K4	270,5
3,5 - 12 - 18	3940 - 3940 - 2590	1,5	C813_1010R670FD132K4	270,5
4,0 - 13 - 20	3510 - 3510 - 2310	1,5	C813_0890R670FD132K4	270,5
3,9 - 13 - 20	3540 - 3540 - 2330	1,5	C913_0900R670FD132K4	377,3
4,5 - 19 - 22	2400 - 2400 - 2060	1,2	C713_0800R670FD132K4	211,5
4,6 - 15 - 23	3060 - 3060 - 2020	1,5	C813_0780R670FD132K4	270,5
5,2 - 17 - 26	2740 - 2740 - 1800	1,5	C812_0690R670FD132K4	258,0
5,5 - 20 - 28	2400 - 2400 - 1660	1,4	C713_0650R670FD132K4	211,5
5,4 - 18 - 27	2590 - 2590 - 1700	1,5	C813_0660R670FD132K4	270,5
6,3 - 24 - 31	2000 - 2000 - 1490	1,3	C712_0570R670FD132K4	198,4
6,6 - 22 - 33	2150 - 2150 - 1420	1,5	C812_0540R670FD132K4	258,0
7,0 - 24 - 35	1990 - 1990 - 1310	1,5	C713_0510R670FD132K4	211,5
7,2 - 24 - 36	1930 - 1930 - 1270	1,5	C813_0490R670FD132K4	270,5
7,6 - 26 - 38	1860 - 1860 - 1230	1,5	C712_0470R670FD132K4	198,4
7,8 - 26 - 39	1810 - 1810 - 1190	1,5	C812_0460R670FD132K4	258,0
7,9 - 36 - 39	1300 - 1300 - 1190	1,1	C612_0450R670FD132K4	163,1
8,7 - 29 - 43	1630 - 1630 - 1070	1,5	C712_0410R670FD132K4	198,4
8,9 - 30 - 45	1590 - 1590 - 1050	1,5	C812_0400R670FD132K4	258,0
10 - 37 - 51	1300 - 1300 - 910	1,4	C612_0350R670FD132K4	163,1
10 - 34 - 51	1390 - 1390 - 920	1,5	C712_0350R670FD132K4	198,4
11 - 36 - 53	1340 - 1340 - 880	1,5	C712_0340R670FD132K4	198,4
11 - 37 - 55	1290 - 1290 - 850	1,5	C612_0320R670FD132K4	163,1
12 - 42 - 62	1140 - 1140 - 750	1,5	C712_0290R670FD132K4	198,4
13 - 59 - 63	800 - 800 - 740	1,1	C502_0280R670FD132K4	147,8
13 - 44 - 65	1090 - 1090 - 720	1,5	C612_0270R670FD132K4	163,1
14 - 46 - 68	1040 - 1040 - 680	1,5	C812_0260R670FD132K4	258,0
14 - 59 - 71	800 - 800 - 660	1,2	C502_0250R670FD132K4	147,8
14 - 48 - 71	990 - 990 - 650	1,5	C612_0250R670FD132K4	163,1
15 - 60 - 76	800 - 800 - 610	1,3	C502_0230R670FD132K4	147,8
16 - 53 - 79	900 - 900 - 590	1,5	C612_0230R670FD132K4	163,1
17 - 85 - 85	550 - 550 - 550	1,0	C402_0210R670FD132K4	136,2
17 - 60 - 85	800 - 800 - 550	1,5	C502_0210R670FD132K4	147,8
17 - 58 - 86	820 - 820 - 540	1,5	C712_0210R670FD132K4	198,4
18 - 59 - 88	810 - 810 - 530	1,5	C812_0200R670FD132K4	258,0
18 - 61 - 91	780 - 780 - 510	1,5	C612_0195R670FD132K4	163,1
20 - 66 - 98	730 - 730 - 480	1,5	C712_0185R670FD132K4	198,4
20 - 86 - 100	550 - 550 - 460	1,2	C402_0175R670FD132K4	136,2
20 - 68 - 100	700 - 700 - 460	1,5	C502_0175R670FD132K4	147,8
21 - 70 - 100	680 - 680 - 450	1,5	C812_0170R670FD132K4	258,0
21 - 72 - 110	670 - 670 - 440	1,5	C712_0165R670FD132K4	198,4
23 - 87 - 110	550 - 550 - 410	1,3	C402_0160R670FD132K4	136,2
22 - 74 - 110	640 - 640 - 420	1,5	C612_0160R670FD132K4	163,1
23 - 77 - 110	620 - 620 - 410	1,5	C502_0155R670FD132K4	147,8
25 - 87 - 130	550 - 550 - 370	1,5	C402_0140R670FD132K4	136,2
26 - 86 - 130	550 - 550 - 360	1,5	C502_0140R670FD132K4	147,8
26 - 88 - 130	550 - 550 - 360	1,5	C712_0135R670FD132K4	198,4
27 - 91 - 140	520 - 520 - 350	1,5	C712_0130R670FD132K4	198,4
29 - 130 - 140	350 - 350 - 320	1,1	C302_0125R670FD132K4	126,0
28 - 96 - 140	500 - 500 - 330	1,5	C402_0125R670FD132K4	136,2
30 - 100 - 150	470 - 470 - 310	1,5	C712_0120R670FD132K4	198,4
31 - 140 - 150	350 - 350 - 300	1,2	C302_0115R670FD132K4	126,0
31 - 100 - 150	460 - 460 - 300	1,5	C402_0115R670FD132K4	136,2
35 - 140 - 170	350 - 350 - 270	1,3	C302_0105R670FD132K4	126,0
34 - 120 - 170	410 - 410 - 270	1,5	C402_0105R670FD132K4	136,2
35 - 120 - 180	400 - 400 - 260	1,5	C612_0100R670FD132K4	163,1
36 - 120 - 180	390 - 390 - 260	1,5	C712_0099R670FD132K4	198,4
38 - 130 - 190	380 - 380 - 250	1,5	C712_0094R670FD132K4	198,4
38 - 140 - 190	350 - 350 - 240	1,4	C302_0093R670FD132K4	126,0

Stirnradverstellgetriebemotoren CR

Variable speed helical geared motors CR

Motoréducteurs coaxiaux à rapport variable CR



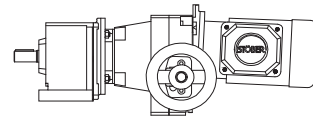
STÖBER

Abtriebs-Drehzahl	Abtriebs-Drehmoment	Lastkennwert	Typenbezeichnung	Gesamtgewicht
Output speed	<i>Output torque</i>	<i>Load factor</i>	Type designation	Total weight
Vitesse à la sortie	Couple de sortie	Caractéristique	Désignations des types	Poids total
$n_{2\min} - n_{2c} - n_{2\max}$ [min ⁻¹]	$M_{2\max} - M_{2c} - M_{2\min}$ [Nm]	S		[kg]
5,50 kW				
38 - 130 - 190	370 - 370 - 240	1,5	C402_0093R670FD132K4	136,2
39 - 130 - 200	360 - 360 - 240	1,5	C612_0091R670FD132K4	163,1
42 - 140 - 210	340 - 340 - 220	1,5	C712_0085R670FD132K4	198,4
43 - 150 - 220	330 - 330 - 220	1,5	C302_0083R670FD132K4	126,0
43 - 150 - 210	330 - 330 - 220	1,5	C402_0083R670FD132K4	136,2
43 - 150 - 220	330 - 330 - 210	1,5	C612_0082R670FD132K4	163,1
45 - 170 - 230	270 - 270 - 210	1,3	C302_0078R670FD132K4	126,0
46 - 150 - 230	310 - 310 - 200	1,5	C402_0078R670FD132K4	136,2
48 - 160 - 240	290 - 290 - 190	1,5	C712_0074R670FD132K4	198,4
50 - 170 - 250	280 - 280 - 190	1,5	C612_0071R670FD132K4	163,1
52 - 180 - 260	270 - 270 - 180	1,5	C712_0068R670FD132K4	198,4
54 - 180 - 270	260 - 260 - 170	1,5	C502_0067R670FD132K4	147,8
54 - 180 - 270	260 - 260 - 170	1,5	C402_0066R670FD132K4	136,2
55 - 180 - 270	260 - 260 - 170	1,5	C612_0065R670FD132K4	163,1
56 - 190 - 280	250 - 250 - 170	1,5	C302_0063R670FD132K4	126,0
61 - 210 - 300	230 - 230 - 150	1,5	C302_0059R670FD132K4	126,0
67 - 230 - 340	210 - 210 - 140	1,5	C402_0053R670FD132K4	136,2
70 - 240 - 350	200 - 200 - 130	1,5	C612_0051R670FD132K4	163,1
71 - 240 - 350	200 - 200 - 130	1,5	C302_0050R670FD132K4	126,0
76 - 260 - 380	190 - 190 - 120	1,5	C302_0047R670FD132K4	126,0
77 - 260 - 380	180 - 180 - 120	1,5	C502_0046R670FD132K4	147,8
81 - 270 - 410	170 - 170 - 120	1,5	C402_0044R670FD132K4	136,2
84 - 280 - 420	170 - 170 - 110	1,5	C712_0043R670FD132K4	198,4
85 - 290 - 430	170 - 170 - 110	1,5	C302_0042R670FD132K4	126,0
92 - 310 - 460	150 - 150 - 100	1,5	C302_0039R670FD132K4	126,0
100 - 340 - 510	140 - 140 - 92	1,5	C402_0035R670FD132K4	136,2
110 - 360 - 530	130 - 130 - 88	1,5	C302_0034R670FD132K4	126,0
110 - 390 - 570	120 - 120 - 81	1,5	C302_0031R670FD132K4	126,0
130 - 430 - 640	110 - 110 - 73	1,5	C402_0028R670FD132K4	136,2
130 - 440 - 660	110 - 110 - 71	1,5	C302_0027R670FD132K4	126,0
140 - 480 - 710	100 - 100 - 66	1,5	C302_0025R670FD132K4	126,0
160 - 550 - 820	87 - 87 - 57	1,5	C302_0022R670FD132K4	126,0
180 - 600 - 880	80 - 80 - 53	1,5	C302_0020R670FD132K4	126,0
7,50 kW				
2,6 - 11 - 13	6000 - 6000 - 4860	1,2	C913_1410R760FD132M4	429,3
3,0 - 9,6 - 15	6750 - 6750 - 4340	1,6	C913_1260R760FD132M4	429,3
3,3 - 11 - 17	6000 - 6000 - 3870	1,6	C913_1120R760FD132M4	429,3
3,8 - 12 - 19	5320 - 5320 - 3420	1,6	C913_0990R760FD132M4	429,3
4,1 - 13 - 20	4910 - 4910 - 3160	1,6	C913_0920R760FD132M4	429,3
4,7 - 15 - 24	4230 - 4230 - 2720	1,6	C913_0790R760FD132M4	429,3
5,4 - 18 - 27	3600 - 3600 - 2410	1,5	C812_0690R760FD132M4	310,0
5,3 - 17 - 27	3800 - 3800 - 2440	1,6	C912_0700R760FD132M4	400,4
5,8 - 19 - 29	3460 - 3460 - 2220	1,6	C913_0650R760FD132M4	429,3
6,6 - 33 - 33	2000 - 2000 - 1980	1,0	C712_0570R760FD132M4	250,4
6,7 - 22 - 33	3030 - 3030 - 1950	1,6	C912_0560R760FD132M4	400,4
6,9 - 22 - 34	2940 - 2940 - 1890	1,6	C812_0540R760FD132M4	310,0
8,0 - 33 - 40	2000 - 2000 - 1630	1,2	C712_0470R760FD132M4	250,4
8,2 - 27 - 41	2470 - 2470 - 1590	1,6	C812_0460R760FD132M4	310,0
9,1 - 31 - 45	2090 - 2090 - 1430	1,5	C712_0410R760FD132M4	250,4
9,3 - 30 - 47	2170 - 2170 - 1390	1,6	C812_0400R760FD132M4	310,0
9,5 - 31 - 47	2130 - 2130 - 1370	1,6	C912_0390R760FD132M4	400,4
10 - 34 - 52	1960 - 1960 - 1260	1,6	C912_0360R760FD132M4	400,4
11 - 50 - 53	1300 - 1300 - 1220	1,1	C612_0350R760FD132M4	215,1
11 - 35 - 53	1900 - 1900 - 1220	1,6	C712_0350R760FD132M4	250,4
11 - 36 - 55	1840 - 1840 - 1180	1,6	C712_0340R760FD132M4	250,4
12 - 46 - 58	1450 - 1450 - 1130	1,3	C612_0320R760FD132M4	215,1
12 - 38 - 58	1750 - 1750 - 1120	1,6	C912_0320R760FD132M4	400,4
13 - 42 - 65	1560 - 1560 - 1000	1,6	C712_0290R760FD132M4	250,4
14 - 51 - 68	1300 - 1300 - 960	1,4	C612_0270R760FD132M4	215,1
14 - 44 - 68	1490 - 1490 - 960	1,6	C812_0270R760FD132M4	310,0
14 - 46 - 72	1420 - 1420 - 910	1,6	C812_0260R760FD132M4	310,0

Stirnradverstellgetriebemotoren **CR**

*Variable speed helical geared motors **CR***

Motorréducteurs coaxiaux à rapport variable **CR**

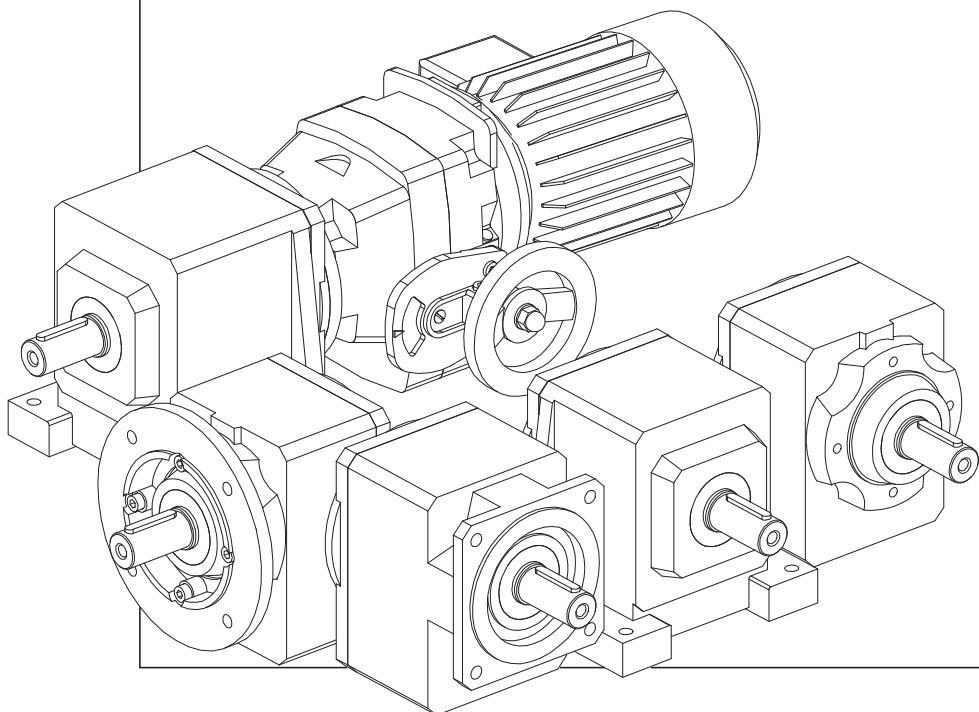


 **STÖBER**

Abtriebs-Drehzahl Output speed	Abtriebs-Drehmoment Output torque	Lastkennwert	Typenbezeichnung Type designation	Gesamtgewicht <i>Total weight</i>
Vitesse à la sortie n _{2min} - n _{2c} - n _{2max} [min ⁻¹]	Couple de sortie M _{2max} - M _{2c} - M _{2min} [Nm]	Caractéristique S	Désignations des types	Poids total [kg]
7,50 kW				
15 - 49 - 75	1350 - 1350 - 870	1,6	C612_0250R760FD132M4	215,1
16 - 53 - 82	1230 - 1230 - 790	1,6	C612_0230R760FD132M4	215,1
18 - 82 - 89	800 - 800 - 730	1,1	C502_0210R760FD132M4	199,8
18 - 59 - 90	1120 - 1120 - 720	1,6	C712_0210R760FD132M4	250,4
18 - 60 - 92	1100 - 1100 - 710	1,6	C812_0200R760FD132M4	310,0
19 - 62 - 95	1070 - 1070 - 680	1,6	C612_0195R760FD132M4	215,1
20 - 66 - 100	990 - 990 - 640	1,6	C712_0185R760FD132M4	250,4
21 - 83 - 110	800 - 800 - 610	1,3	C502_0175R760FD132M4	199,8
21 - 69 - 110	960 - 960 - 610	1,6	C612_0175R760FD132M4	215,1
22 - 71 - 110	930 - 930 - 600	1,6	C812_0170R760FD132M4	310,0
22 - 72 - 110	910 - 910 - 580	1,6	C712_0165R760FD132M4	250,4
23 - 75 - 120	880 - 880 - 570	1,6	C612_0160R760FD132M4	215,1
24 - 82 - 120	800 - 800 - 550	1,5	C502_0155R760FD132M4	199,8
27 - 87 - 130	760 - 760 - 490	1,6	C502_0140R760FD132M4	199,8
27 - 88 - 140	750 - 750 - 480	1,6	C712_0135R760FD132M4	250,4
28 - 92 - 140	720 - 720 - 460	1,6	C712_0130R760FD132M4	250,4
30 - 97 - 150	680 - 680 - 430	1,6	C502_0125R760FD132M4	199,8
32 - 100 - 160	640 - 640 - 410	1,6	C712_0120R760FD132M4	250,4
32 - 100 - 160	630 - 630 - 410	1,6	C502_0115R760FD132M4	199,8
36 - 120 - 180	560 - 560 - 360	1,6	C502_0105R760FD132M4	199,8
37 - 120 - 180	550 - 550 - 350	1,6	C612_0100R760FD132M4	215,1
38 - 120 - 190	540 - 540 - 350	1,6	C712_0099R760FD132M4	250,4
40 - 130 - 200	510 - 510 - 330	1,6	C712_0094R760FD132M4	250,4
40 - 130 - 200	500 - 500 - 320	1,6	C502_0093R760FD132M4	199,8
41 - 130 - 200	500 - 500 - 320	1,6	C612_0091R760FD132M4	215,1
44 - 140 - 220	460 - 460 - 300	1,6	C712_0085R760FD132M4	250,4
45 - 150 - 230	450 - 450 - 290	1,6	C502_0083R760FD132M4	199,8
46 - 150 - 230	440 - 440 - 290	1,6	C612_0082R760FD132M4	215,1
48 - 160 - 240	420 - 420 - 270	1,6	C502_0078R760FD132M4	199,8
51 - 160 - 250	400 - 400 - 260	1,6	C712_0074R760FD132M4	250,4
52 - 170 - 260	390 - 390 - 250	1,6	C612_0071R760FD132M4	215,1
55 - 180 - 270	370 - 370 - 240	1,6	C712_0068R760FD132M4	250,4
56 - 180 - 280	360 - 360 - 230	1,6	C502_0067R760FD132M4	199,8
57 - 190 - 290	350 - 350 - 230	1,6	C612_0065R760FD132M4	215,1
64 - 210 - 320	320 - 320 - 200	1,6	C502_0059R760FD132M4	199,8
71 - 230 - 350	290 - 290 - 180	1,6	C502_0053R760FD132M4	199,8
73 - 240 - 370	280 - 280 - 180	1,6	C612_0051R760FD132M4	215,1
81 - 260 - 400	250 - 250 - 160	1,6	C502_0046R760FD132M4	199,8
85 - 280 - 420	240 - 240 - 150	1,6	C502_0044R760FD132M4	199,8
88 - 280 - 440	230 - 230 - 150	1,6	C712_0043R760FD132M4	250,4
89 - 290 - 450	230 - 230 - 150	1,6	C612_0042R760FD132M4	215,1
96 - 310 - 480	210 - 210 - 140	1,6	C502_0039R760FD132M4	199,8
110 - 350 - 530	190 - 190 - 120	1,6	C502_0035R760FD132M4	199,8
120 - 390 - 610	170 - 170 - 110	1,6	C502_0031R760FD132M4	199,8
130 - 430 - 670	150 - 150 - 97	1,6	C502_0028R760FD132M4	199,8
150 - 490 - 760	130 - 130 - 86	1,6	C502_0025R760FD132M4	199,8
170 - 540 - 830	120 - 120 - 78	1,6	C502_0022R760FD132M4	199,8
190 - 610 - 940	110 - 110 - 69	1,6	C502_0020R760FD132M4	199,8

Maßbilder:
Stirnradverstell-
getriebemotoren **CR**

Dimensioned drawings: Croquis cotés: Moto-
Variable speed helical réducteurs coaxiaux à
geared motors CR rapport variable **CR**

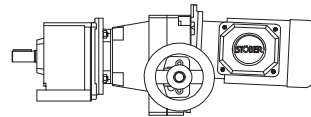


C

Stirnradverstellgetriebemotoren **CR**

Variable speed helical geared motors **CR**

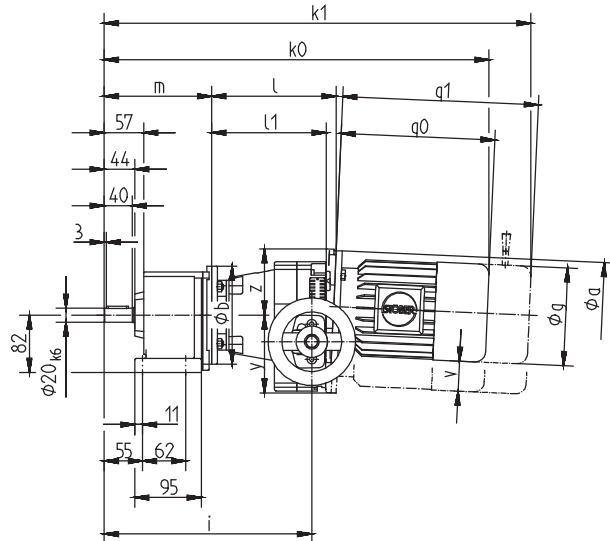
Motoréducteurs coaxiaux à rapport variable **CR**



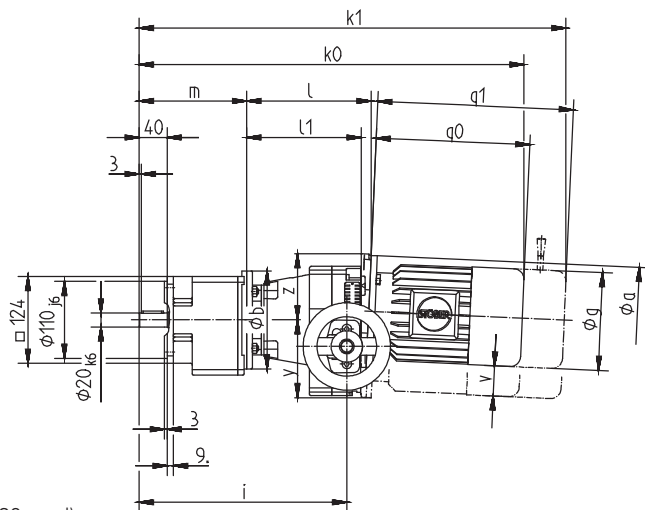
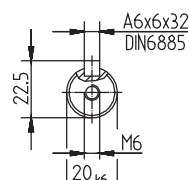
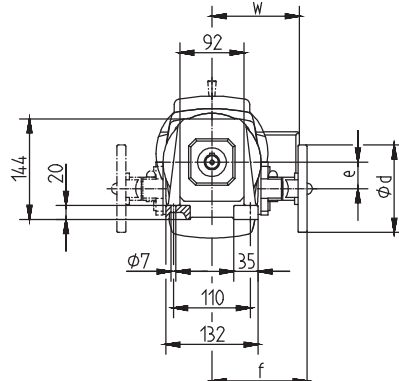
 STÖBER

C0..N....R...

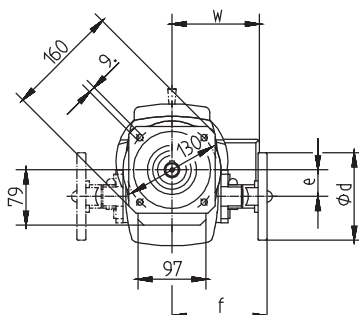
C0..Q....R...



C0..N....R...
Fußausführung
Foot mounting
Exécution à pattes



C0..Q....R...
 Quadratflansch ($\triangleq \emptyset 160$ rund)
Square flange ($\triangleq \emptyset 160$ round)
 Bride carré ($\triangleq \emptyset 160$ ronde)



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A161.

Regardez les remarques à la page A16!

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	i1	k0	k1	l	l1	m	m1	p	q0	q1	v	w	y	z
C002....R170D71L2	160	140	125	38	135	124	298	-	539	591	177	163	154	-	-	208	260	43	120	114	95
C002....R170D71K4	160	140	125	38	135	124	298	-	539	591	177	163	154	-	-	208	260	43	120	114	95
C002....R170D71L4	160	140	125	38	135	124	298	-	539	591	177	163	154	-	-	208	260	43	120	114	95
C002....R270D80L2	200	160	125	40	144	139	315	-	596	653	200	177	158	-	-	238	295	53	128	141	112
C002....R270D80K4	200	160	125	40	144	139	315	-	596	653	200	177	158	-	-	238	295	53	128	141	112
C002....R270D80L4	200	160	125	40	144	139	315	-	596	653	200	177	158	-	-	238	295	53	128	141	112
C002....R370D90L2	200	160	125	52	150	157	332	-	657	725	216	194	158	-	-	283	351	55	137	144	111
C002....R370D90S4	200	160	125	52	150	157	332	-	635	703	216	194	158	-	-	261	329	55	137	144	111
C002....R370D90L4	200	160	125	52	150	157	332	-	657	725	216	194	158	-	-	283	351	55	137	144	111

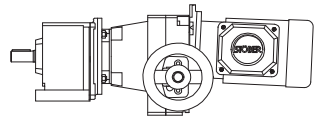
Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte, k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlüftung nur auf Position Klemmenkasten möglich).
Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 are for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

Les cotés du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Stirnradverstellgetriebemotoren CR

Variable speed helical geared motors CR

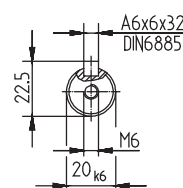
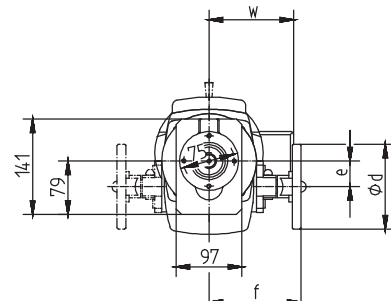
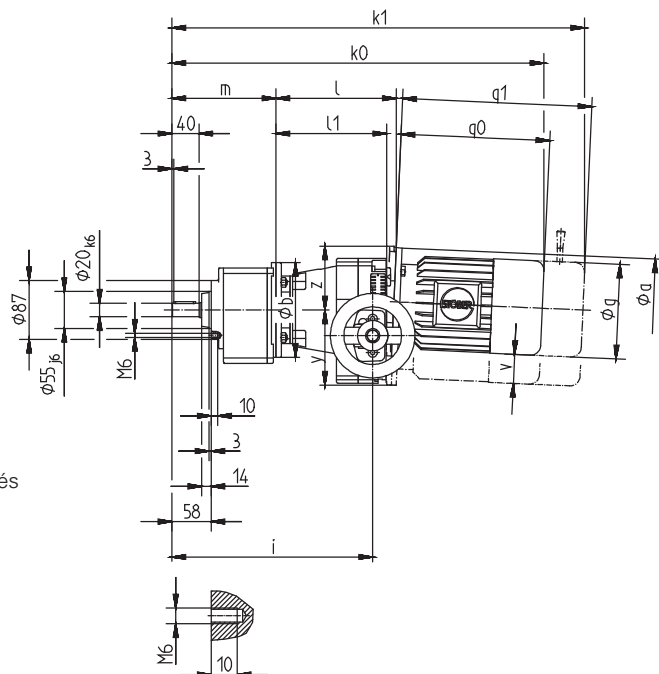
Motoréducteurs coaxiaux à rapport variable CR



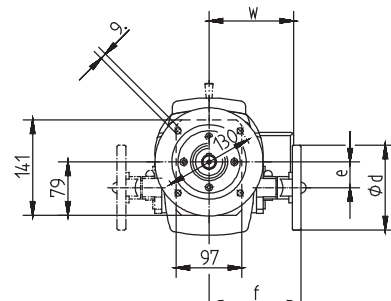
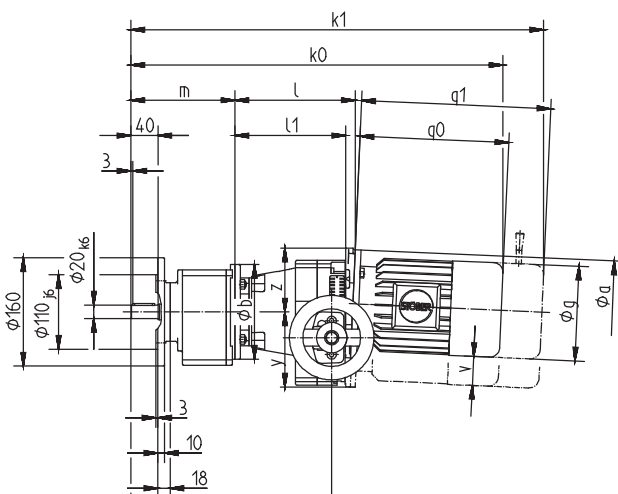
STÖBER

C0..G....R...
C0..F....R...

C0..G....R...
Gewindelochkreis
Pitch circle diameter
Fixation à trous taraudés



C0..F....R...
Rundflansch
siehe auch Seite C50
Round flange
see also page C50
Bride ronde
voir aussi page C50



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte, k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlöfflung nur auf Position Klemmenkasten möglich).

Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

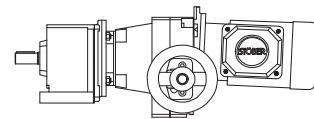
Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	i1	k0	k1	l	l1	m	m1	p	q0	q1	v	w	y	z
C002R170D71L2	160	140	125	38	135	124	298	-	539	591	177	163	154	-	-	208	260	43	120	114	95
C002R170D71K4	160	140	125	38	135	124	298	-	539	591	177	163	154	-	-	208	260	43	120	114	95
C002R170D71L4	160	140	125	38	135	124	298	-	539	591	177	163	154	-	-	208	260	43	120	114	95
C002R270D80L2	200	160	125	40	144	139	315	-	596	653	200	177	158	-	-	238	295	53	128	141	112
C002R270D80K4	200	160	125	40	144	139	315	-	596	653	200	177	158	-	-	238	295	53	128	141	112
C002R270D80L4	200	160	125	40	144	139	315	-	596	653	200	177	158	-	-	238	295	53	128	141	112
C002R370D90L2	200	160	125	52	150	157	332	-	657	725	216	194	158	-	-	283	351	55	137	144	111
C002R370D90S4	200	160	125	52	150	157	332	-	635	703	216	194	158	-	-	261	329	55	137	144	111
C002R370D90L4	200	160	125	52	150	157	332	-	657	725	216	194	158	-	-	283	351	55	137	144	111

Stirnradverstellgetriebemotoren CR

Variable speed helical geared motors CR

Motoréducteurs coaxiaux à rapport variable CR



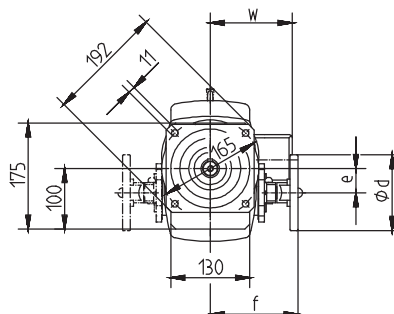
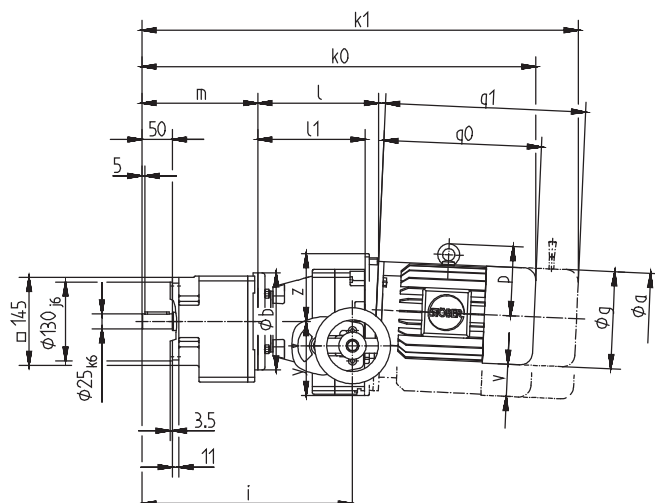
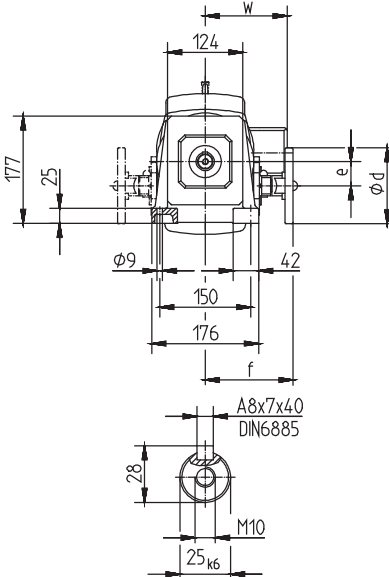
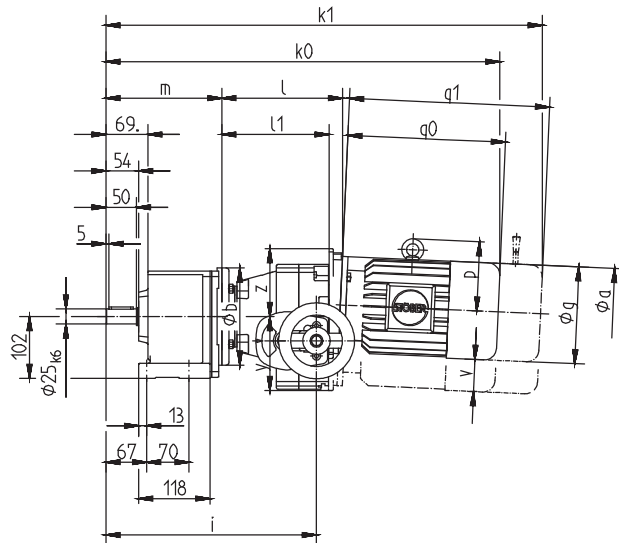
STÖBER

C1..N....R...

C1..Q....R...

C1..N....R...

Fußausführung
Foot mounting
Exécution à pattes



C1..Q....R...

Quadratflansch ($\triangle \varnothing 200$ rund)
Square flange ($\triangle \varnothing 200$ round)
Bride carré ($\triangle \varnothing 200$ ronde)

Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

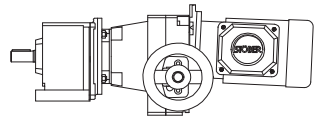
Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	i1	k0	k1	l	l1	m	m1	p	q0	q1	v	w	y	z
C102....R170D71K4	160	140	125	38	135	124	331	-	572	624	177	163	187	-	-	208	260	43	120	114	95
C102R170D71L2	160	140	125	38	135	124	331	-	572	624	177	163	187	-	-	208	260	43	120	114	95
C102R170D71L4	160	140	125	38	135	124	331	-	572	624	177	163	187	-	-	208	260	43	120	114	95
C102R270D80K4	200	160	125	40	144	139	348	-	629	686	200	177	191	-	-	238	295	53	128	141	112
C102R270D80L2	200	160	125	40	144	139	348	-	629	686	200	177	191	-	-	238	295	53	128	141	112
C102R270D80L4	200	160	125	40	144	139	348	-	629	686	200	177	191	-	-	238	295	53	128	141	112
C102R370D90L2	200	160	125	52	150	157	365	-	690	758	216	194	191	-	-	283	351	55	137	144	111
C102R370D90L4	200	160	125	52	150	157	365	-	690	758	216	194	191	-	-	283	351	55	137	144	111
C102R370D90S4	200	160	125	52	150	157	365	-	668	736	216	194	191	-	-	261	329	55	137	144	111
C102R470D100K4	250	200	160	66	173	177	368	-	730	800	227	196	193	-	-	310	380	71	145	183	142
C102R470D100L2	250	200	160	66	173	177	368	-	730	800	227	196	193	-	-	310	380	71	145	183	142
C102R470D100L4	250	200	160	66	173	196	368	-	760	848	227	196	193	-	134	340	428	71	155	183	142
C102R570D100L4	250	200	200	85	211	196	435	-	835	923	302	270	193	-	134	340	428	79	155	206	160
C102R570D112M4	250	200	200	85	211	196	435	-	869	957	302	270	193	-	134	374	462	79	155	206	160

Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte. k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlüftung nur auf Position Klemmenkasten möglich). Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box). Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Stirnradverstellgetriebemotoren CR

Variable speed helical geared motors CR

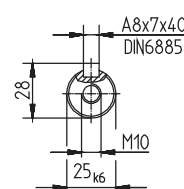
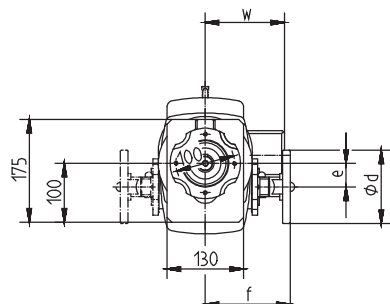
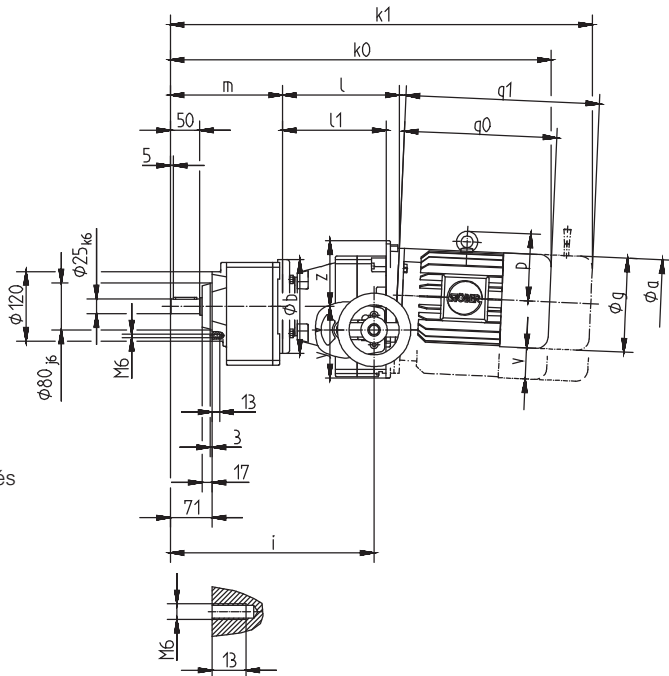
Motoréducteurs coaxiaux à rapport variable CR



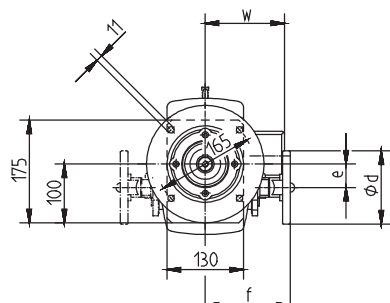
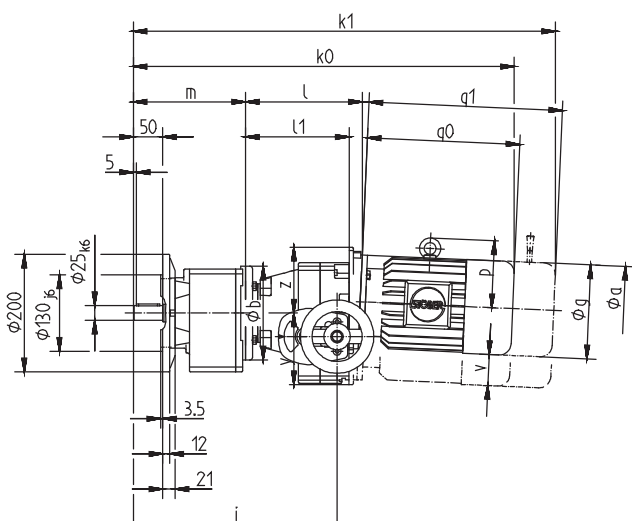
STÖBER

C1..G....R...
C1..F....R...

C1..G....R...
Gewindelochkreis
Pitch circle diameter
Fixation à trous taraudés



C1..F....R...
Rundflansch
siehe auch Seite C50
Round flange
see also page C50
Bride ronde
voir aussi page C50



Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte, k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlöfflung nur auf Position Klemmenkasten möglich).

Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

ID 440635.07 - 03.12

Please refer to the notes on page A16!

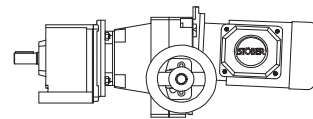
Regardez les remarques à la page A16!

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	i1	k0	k1	I	I1	m	m1	p	q0	q1	v	w	y	z
C103....R170D71K4	160	140	125	38	135	124	368	-	609	661	177	163	224	-	-	208	260	43	120	114	95
C103....R170D71L2	160	140	125	38	135	124	368	-	609	661	177	163	224	-	-	208	260	43	120	114	95

Stirnradverstellgetriebemotoren **CR**

Variable speed helical geared motors **CR**

Motorréducteurs coaxiaux à rapport variable **CR**



STÖBER

C2..N....R...

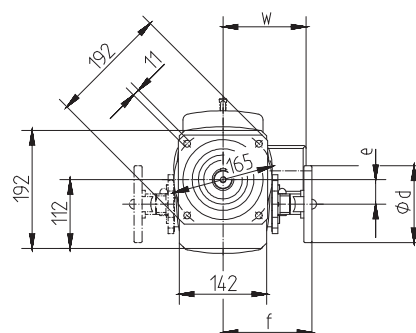
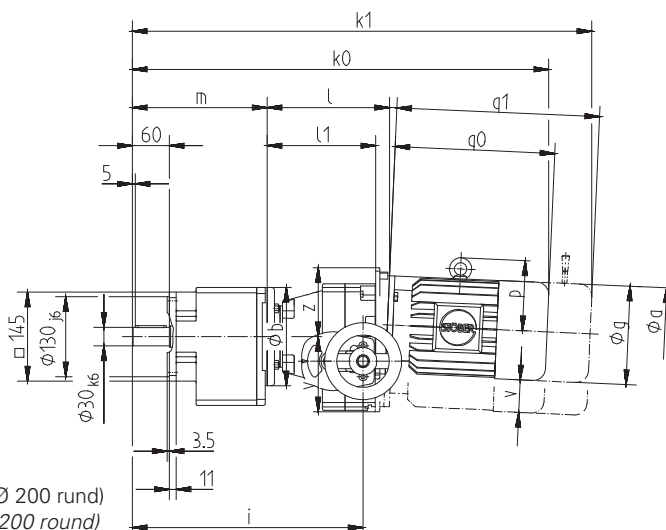
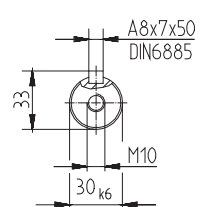
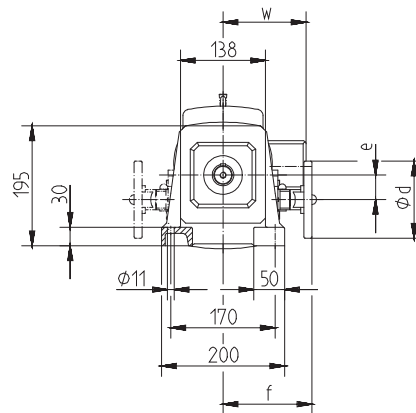
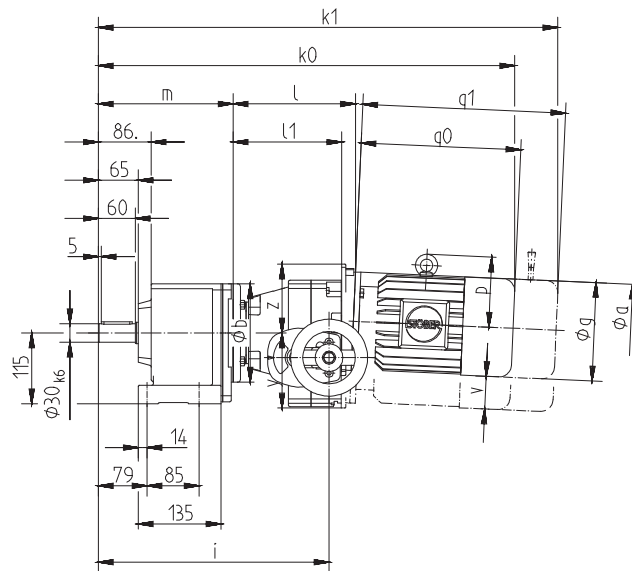
C2..Q....R...

C2..N....R...

Fußausführung

Foot mounting

Exécution à pattes



C2..Q....R...

Quadratflansch ($\triangle \text{Ø} 200$ rund)

Square flange ($\triangle \text{Ø} 200$ round)

Bride carré ($\triangle \text{Ø} 200$ ronde)

Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

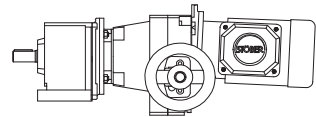
Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	i1	k0	k1	l	l1	m	m1	p	q0	q1	v	w	y	z
C202....R170D71K4	160	140	125	38	135	124	359	-	600	652	177	163	215	-	-	208	260	43	120	114	95
C202R170D71L2	160	140	125	38	135	124	359	-	600	652	177	163	215	-	-	208	260	43	120	114	95
C202R170D71L4	160	140	125	38	135	124	359	-	600	652	177	163	215	-	-	208	260	43	120	114	95
C202R270D80K4	200	160	125	40	144	139	376	-	657	714	200	177	219	-	-	238	295	53	128	141	112
C202R270D80L2	200	160	125	40	144	139	376	-	657	714	200	177	219	-	-	238	295	53	128	141	112
C202R270D80L4	200	160	125	40	144	139	376	-	657	714	200	177	219	-	-	238	295	53	128	141	112
C202R370D90L2	200	160	125	52	150	157	393	-	718	786	216	194	219	-	-	283	351	55	137	144	111
C202R370D90L4	200	160	125	52	150	157	393	-	718	786	216	194	219	-	-	283	351	55	137	144	111
C202R370D90S4	200	160	125	52	150	157	393	-	696	764	216	194	219	-	-	261	329	55	137	144	111
C202R470D100K4	250	200	160	66	173	177	396	-	758	828	227	196	221	-	-	310	380	71	145	183	142
C202R470D100L2	250	200	160	66	173	177	396	-	758	828	227	196	221	-	-	310	380	71	145	183	142
C202R470D100L4	250	200	160	66	173	196	396	-	788	876	227	196	221	-	134	340	428	71	155	183	142

Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte. k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlüftung nur auf Position Klemmenkasten möglich). Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box). Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Stirnradverstellgetriebemotoren CR

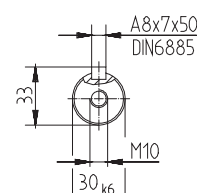
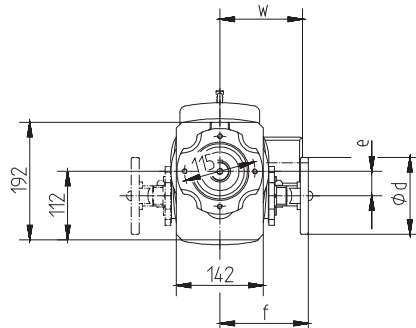
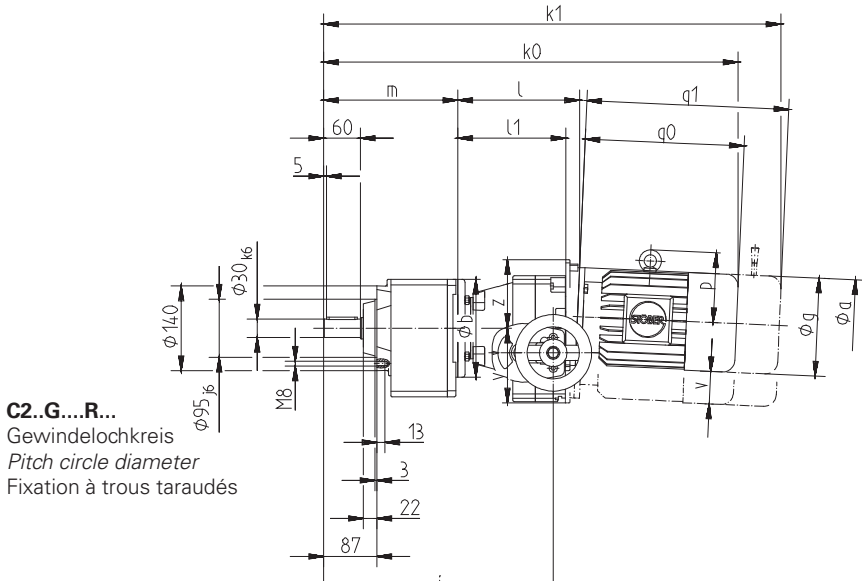
Variable speed helical geared motors CR

Motoréducteurs coaxiaux à rapport variable CR

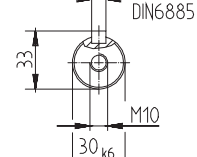
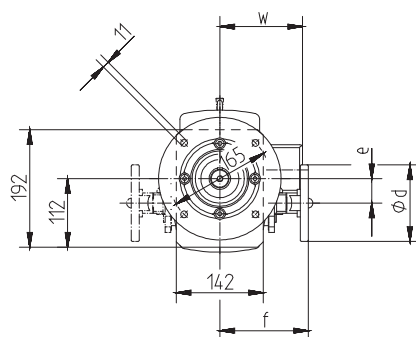
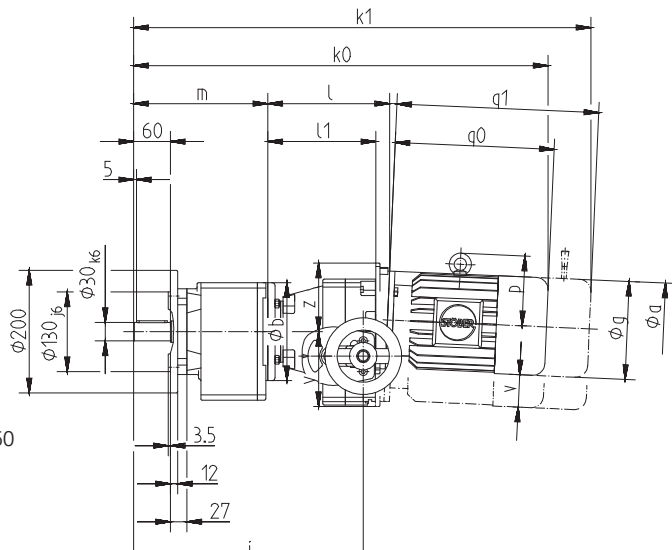


STÖBER

C2..G....R...
C2..F....R...



C2..F...R...
Rundflansch
siehe auch Seite C50
Round flange
see also page C50
Bride ronde
voir aussi page C50



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

* Die Getriebe sind bei dieser Ausführung nicht koaxial * The gear units are not coaxial with this design * Dans cette exécution, les réducteurs ne sont pas coaxiaux

Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte, k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlöfflung nur auf Position Klemmenkasten möglich).

Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

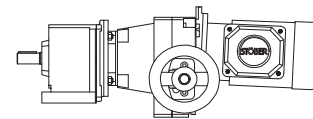
Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	i1	k0	k1	I	I1	m	m1	p	q0	q1	v	w	y	z
C203R170D71K4	160	140	125	38	135	124	396	-	637	689	177	163	252	-	-	208	260	43	120	114	95
C203R170D71L2	160	140	125	38	135	124	396	-	637	689	177	163	252	-	-	208	260	43	120	114	95
C203R170D71L4	160	140	125	38	135	124	396	-	637	689	177	163	252	-	-	208	260	43	120	114	95
C203R270D80K4*	200	160	125	77	144	139	419	-	700	757	200	177	262	-	-	238	295	53	128	141	112
C203R270D80L2*	200	160	125	77	144	139	419	-	700	757	200	177	262	-	-	238	295	53	128	141	112

Stirnradverstellgetriebemotoren CR

Variable speed helical geared motors CR

Motoréducteurs coaxiaux à rapport variable CR



STÖBER

C3..N....R...

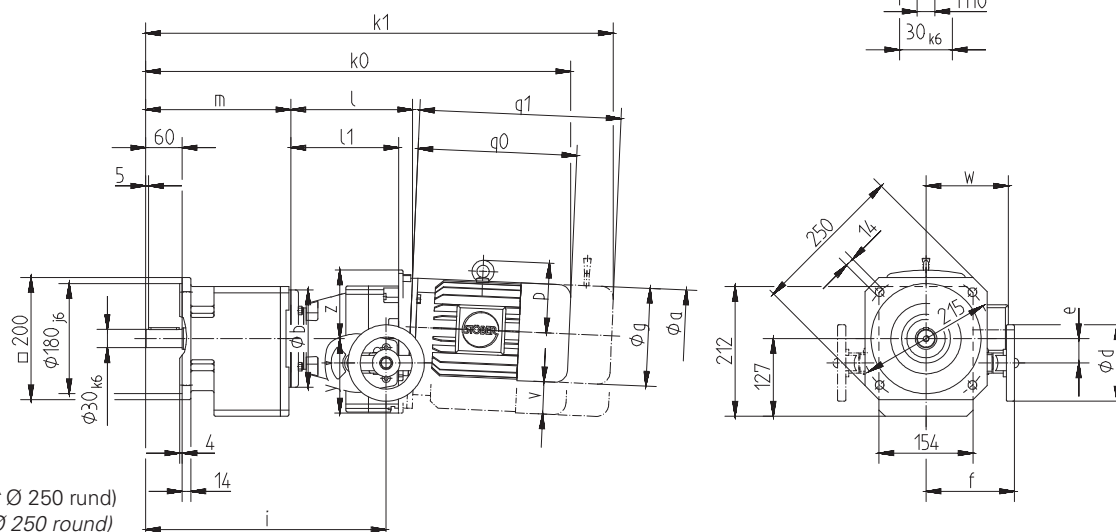
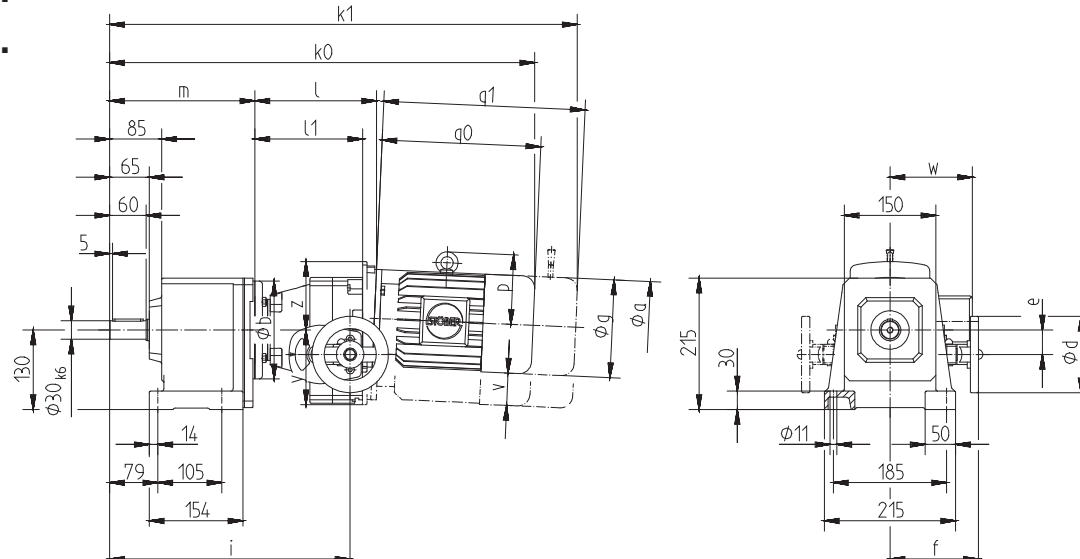
C3..Q....R...

C3..N....R...

Fußausführung

Foot mounting

Exécution à pattes



C3..Q....R...

Quadratflansch ($\triangle \text{Ø} 250$ rund)

Square flange ($\triangle \text{Ø} 250$ round)

Bride carré ($\triangle \text{Ø} 250$ ronde)

Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

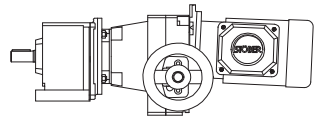
Typ	$\varnothing a$	$\varnothing b$	$\varnothing d$	e	f	g	i	i1	k0	k1	l	l1	m	m1	p	q0	q1	v	w	y	z	
C302....R270D80K4	200	160	125	40	144	139	395	-	676	733	200	177	238	-	-	238	295	53	128	141	112	
C302R270D80L2	200	160	125	40	144	139	395	-	676	733	200	177	238	-	-	238	295	53	128	141	112	
C302R270D80L4	200	160	125	40	144	139	395	-	676	733	200	177	238	-	-	238	295	53	128	141	112	
C302R370D90L2	200	160	125	52	150	157	412	-	737	805	216	194	238	-	-	283	351	55	137	144	111	
C302R370D90L4	200	160	125	52	150	157	412	-	737	805	216	194	238	-	-	283	351	55	137	144	111	
C302R370D90S4	200	160	125	52	150	157	412	-	715	783	216	194	238	-	-	261	329	55	137	144	111	
C302R470D100K4	250	200	160	66	173	177	415	-	777	847	227	196	240	-	-	310	380	71	145	183	142	
C302R470D100L2	250	200	160	66	173	177	415	-	777	847	227	196	240	-	-	310	380	71	145	183	142	
C302R470D100L4	250	200	160	66	173	196	415	-	807	895	227	196	240	-	-	134	340	428	71	155	183	142
C302R570D100L4	250	200	200	85	211	196	482	-	882	970	302	270	240	-	-	134	340	428	79	155	206	160
C302R570D112M4	250	200	200	85	211	196	482	-	916	1004	302	270	240	-	-	134	374	462	79	155	206	160
C302R670D132S4	300	250	200	90	233	217	490	-	930	1036	309	275	243	-	-	125	378	484	98	178	229	181

Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte. k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handläufung nur auf Position Klemmenkasten möglich). Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box). Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Stirnradverstellgetriebemotoren CR

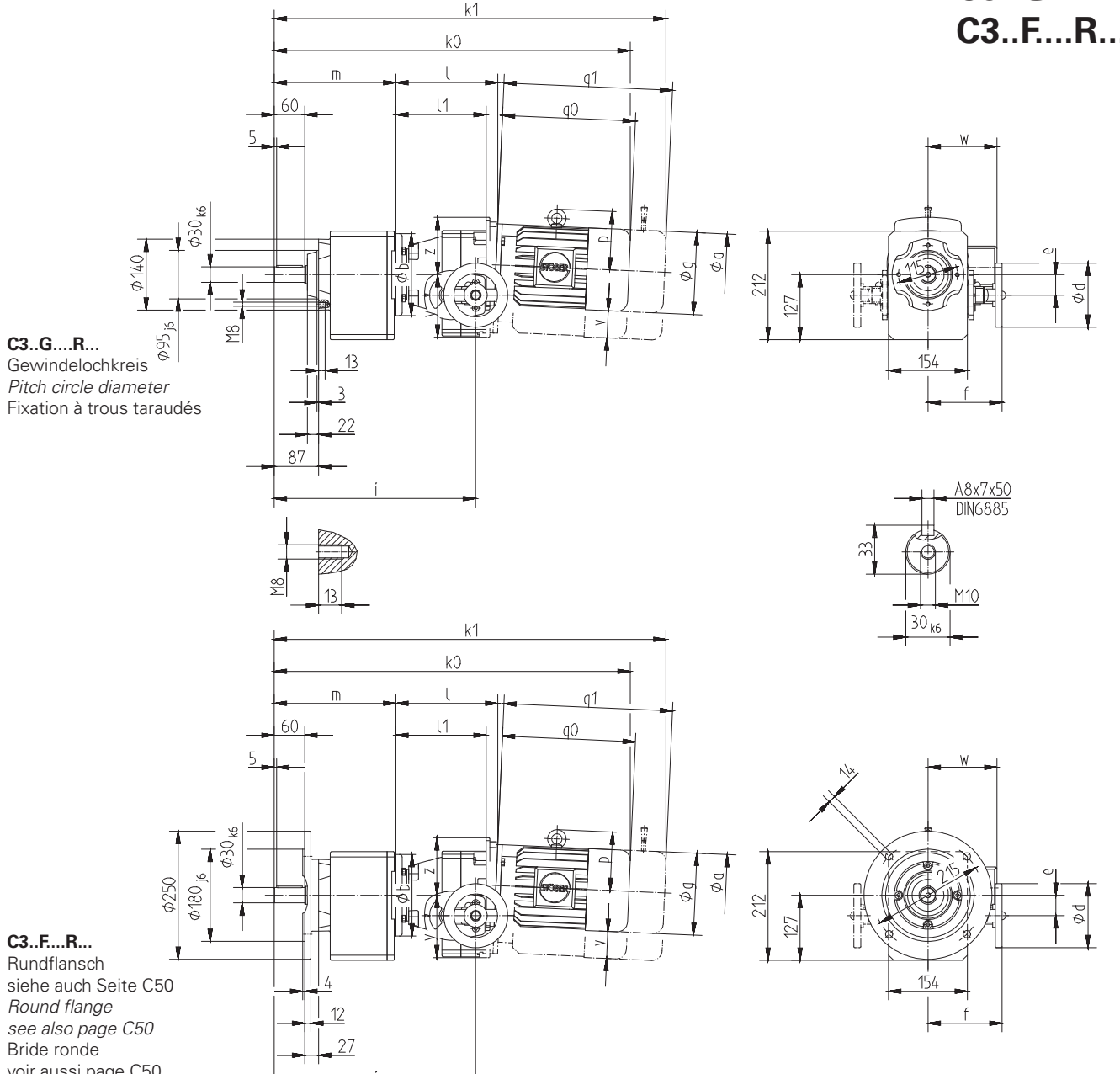
Variable speed helical geared motors CR

Motoréducteurs coaxiaux à rapport variable CR



STÖBER

C3..G....R...
C3..F....R...



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

* Die Getriebe sind bei dieser Ausführung nicht koaxial * The gear units are not coaxial with this design * Dans cette exécution, les réducteurs ne sont pas coaxiaux

Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte, k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlöfflung nur auf Position Klemmenkasten möglich).

Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

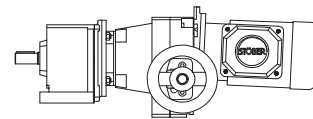
Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	i1	k0	k1	l	I	I1	m	m1	p	q0	q1	v	w	y	z
C303R170D71K4	160	140	125	38	135	124	415	-	656	708	177	163	271	-	-	208	260	43	120	114	95	
C303R170D71L2	160	140	125	38	135	124	415	-	656	708	177	163	271	-	-	208	260	43	120	114	95	
C303R170D71L4	160	140	125	38	135	124	415	-	656	708	177	163	271	-	-	208	260	43	120	114	95	
C303R270D80K4*	200	160	125	77	144	139	438	-	719	776	200	177	281	-	-	238	295	53	128	141	112	
C303R270D80L2*	200	160	125	77	144	139	438	-	719	776	200	177	281	-	-	238	295	53	128	141	112	
C303R270D80L4*	200	160	125	77	144	139	438	-	719	776	200	177	281	-	-	238	295	53	128	141	112	
C303R370D90L2*	200	160	125	89	150	157	455	-	780	848	216	194	281	-	-	283	351	55	137	144	111	

Stirnradverstellgetriebemotoren **CR**

*Variable speed helical geared motors **CR***

*Motorréducteurs coaxiaux à rapport variable **CR***



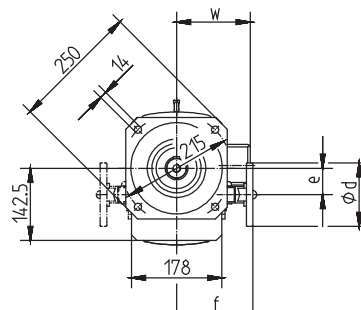
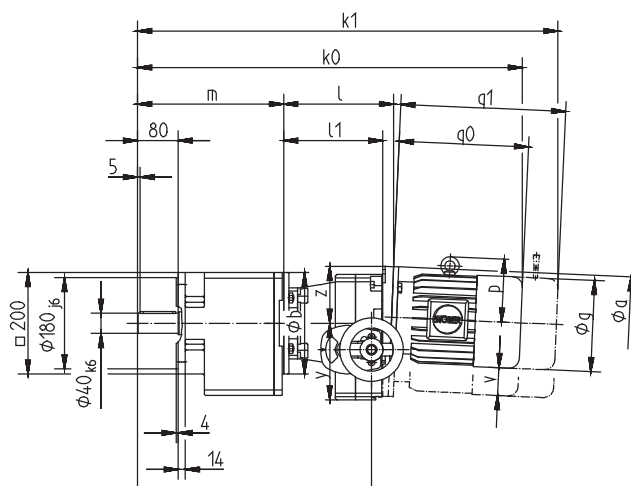
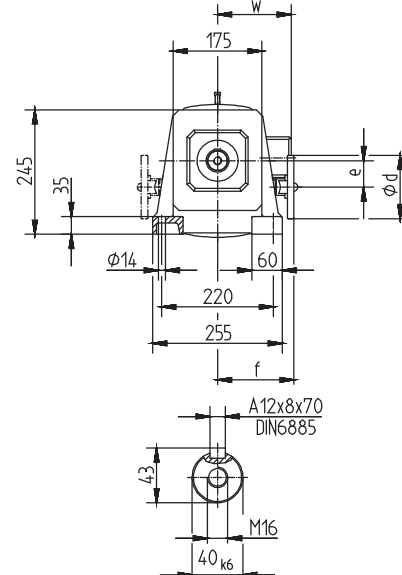
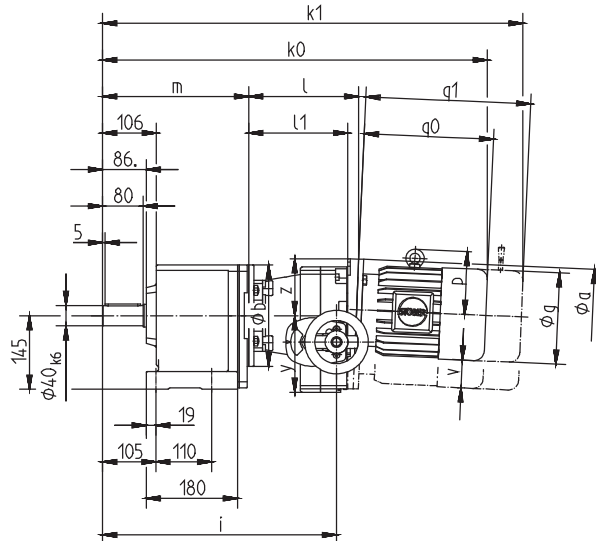
STÖBER

C4..N....R...

C4..Q....R...

C4..N....R...

Fußausführung
Foot mounting
Exécution à pattes



C4..Q....R...

Quadratflansch ($\triangle \text{Ø} 250$ rund)
Square flange ($\triangle \text{Ø} 250$ round)
Bride carré ($\triangle \text{Ø} 250$ ronde)

Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

Typ	ϕa	ϕb	ϕd	e	f	g	i	i1	k0	k1	l	l1	m	m1	p	q0	q1	v	w	y	z
C402....R270D80K4	200	160	125	40	144	139	443	-	724	781	200	177	286	-	-	238	295	53	128	141	112
C402R270D80L4	200	160	125	40	144	139	443	-	724	781	200	177	286	-	-	238	295	53	128	141	112
C402R370D90L4	200	160	125	52	150	157	460	-	785	853	216	194	286	-	-	283	351	55	137	144	111
C402R370D90S4	200	160	125	52	150	157	460	-	763	831	216	194	286	-	-	261	329	55	137	144	111
C402R470D100K4	250	200	160	66	173	177	463	-	825	895	227	196	288	-	-	310	380	71	145	183	142
C402R470D100L4	250	200	160	66	173	196	463	-	855	943	227	196	288	-	134	340	428	71	155	183	142
C402R570D100L4	250	200	200	85	211	196	530	-	930	1018	302	270	288	-	134	340	428	79	155	206	160
C402R570D112M4	250	200	200	85	211	196	530	-	964	1052	302	270	288	-	134	374	462	79	155	206	160
C402R670D132S4	300	250	200	90	233	217	538	-	978	1084	309	275	291	-	125	378	484	98	178	229	181

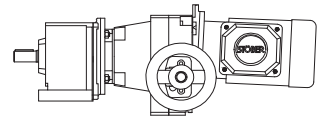
Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte. k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handläufung nur auf Position Klemmenkasten möglich).
Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Stirnradverstellgetriebemotoren CR

Variable speed helical geared motors CR

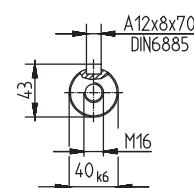
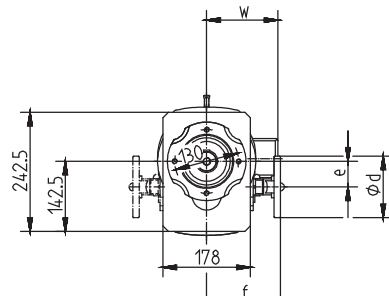
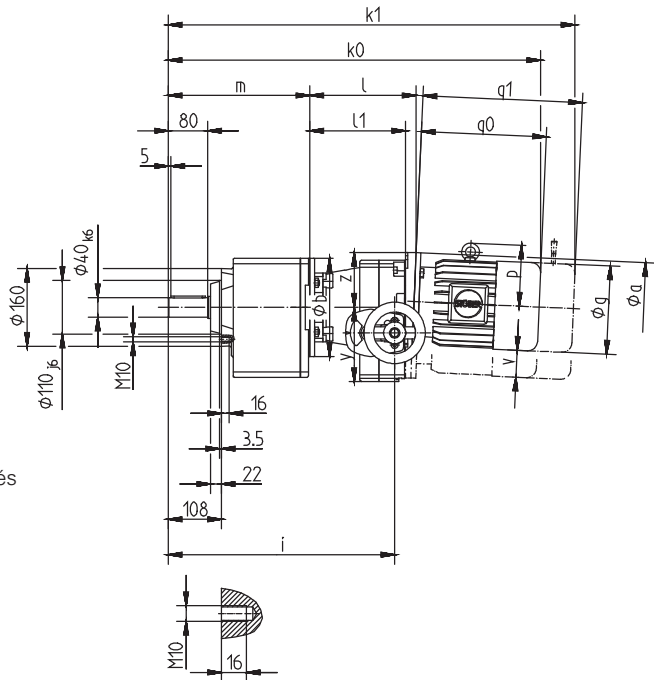
Motoréducteurs coaxiaux à rapport variable CR



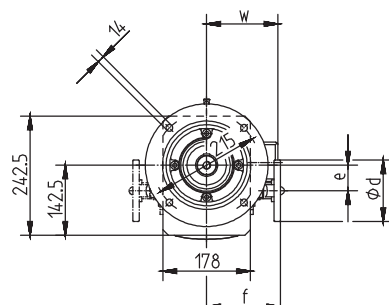
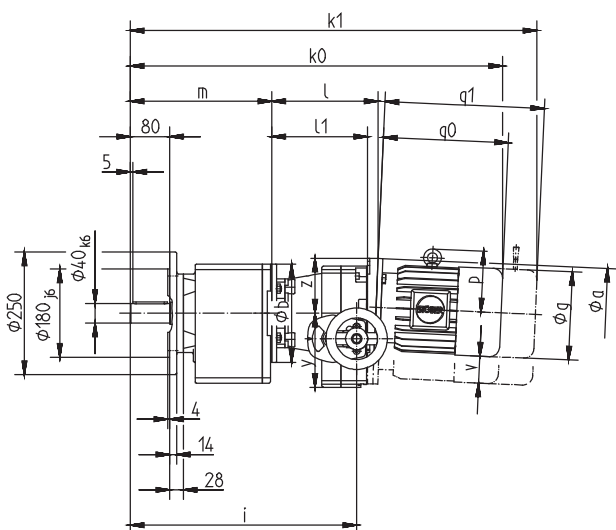
STÖBER

C4..G....R...
C4..F....R...

C4..G....R...
Gewindelochkreis
Pitch circle diameter
Fixation à trous taraudés



C4..F....R...
Rundflansch
siehe auch Seite C50
Round flange
see also page C50
Bride ronde
voir aussi page C50



Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte, k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlöfflung nur auf Position Klemmenkasten möglich).

Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Please refer to the notes on page A16!

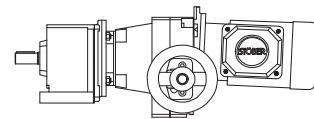
Regardez les remarques à la page A16!

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	i1	k0	k1	I	I1	m	m1	p	q0	q1	v	w	y	z
C403....R270D80K4	200	160	125	40	144	139	486	-	767	824	200	177	329	-	-	238	295	53	128	141	112
C403....R270D80L4	200	160	125	40	144	139	486	-	767	824	200	177	329	-	-	238	295	53	128	141	112
C403....R370D90L4	200	160	125	52	150	157	503	-	828	896	216	194	329	-	-	283	351	55	137	144	111
C403....R370D90S4	200	160	125	52	150	157	503	-	806	874	216	194	329	-	-	261	329	55	137	144	111

Stirnradverstellgetriebemotoren **CR**

*Variable speed helical geared motors **CR***

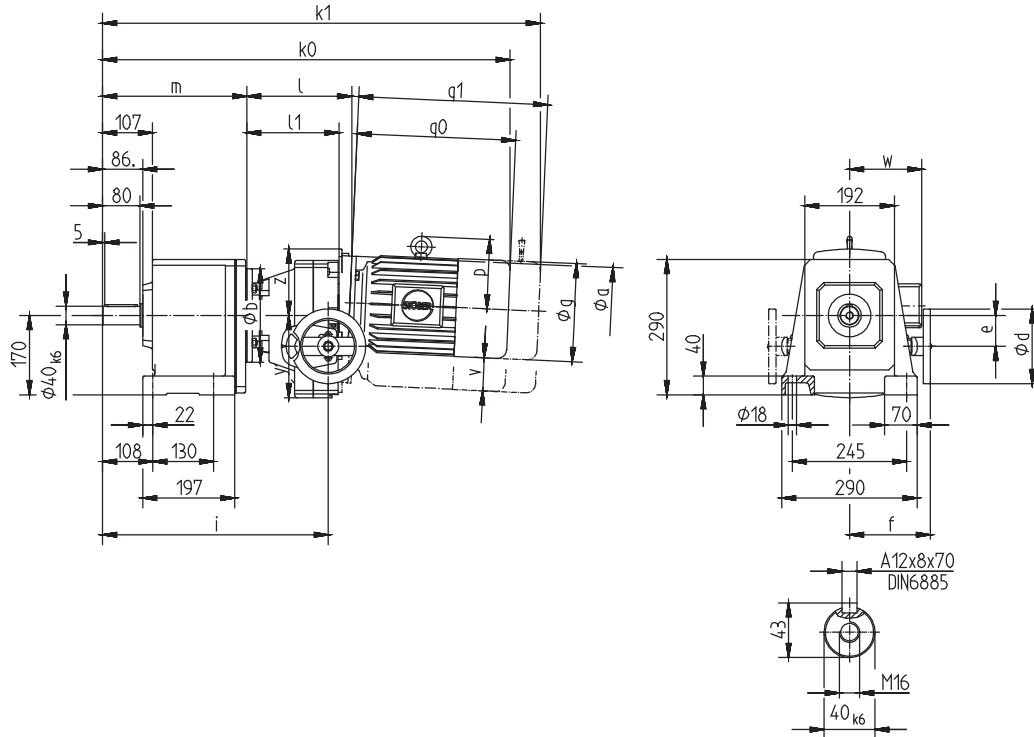
Motorréducteurs coaxiaux à rapport variable **CR**



STÖBER

C5..N....R...

C5..N....R...
Fußausführung
Foot mounting
Exécution à pattes



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	i1	k0	k1	l	l1	m	m1	p	q0	q1	v	w	y	z
C502....R370D90L4	200	160	125	52	150	157	481	-	806	874	216	194	307	-	-	283	351	55	137	144	111
C502R370D90S4	200	160	125	52	150	157	481	-	784	852	216	194	307	-	-	261	329	55	137	144	111
C502R470D100K4	250	200	160	66	173	177	484	-	846	916	227	196	309	-	-	310	380	71	145	183	142
C502R470D100L4	250	200	160	66	173	196	484	-	876	964	227	196	309	-	134	340	428	71	155	183	142
C502R570D100L4	250	200	200	85	211	196	551	-	951	1039	302	270	309	-	134	340	428	79	155	206	160
C502R570D112M4	250	200	200	85	211	196	551	-	985	1073	302	270	309	-	134	374	462	79	155	206	160
C502R670D132S4	300	250	200	90	233	217	559	-	999	1105	309	275	312	-	125	378	484	98	178	229	181
C502....R760D132M4	300	300	250	90	247	258	621	-	1088	1204	362	325	326	-	147	400	516	109	199	238	195

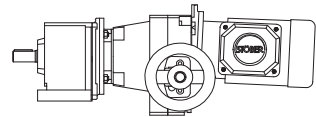
Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte. k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlüftung nur auf Position Klemmenkasten möglich).
Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

Les cotés du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Stirnradverstellgetriebemotoren CR

Variable speed helical geared motors CR

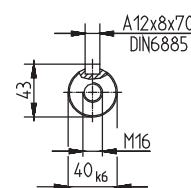
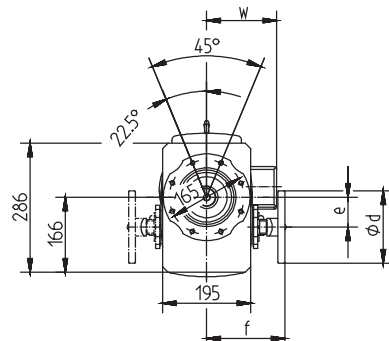
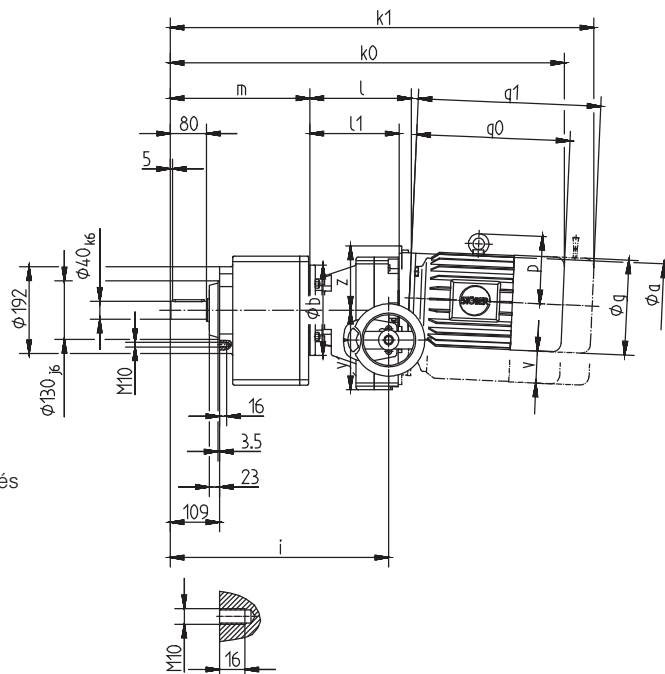
Motoréducteurs coaxiaux à rapport variable CR



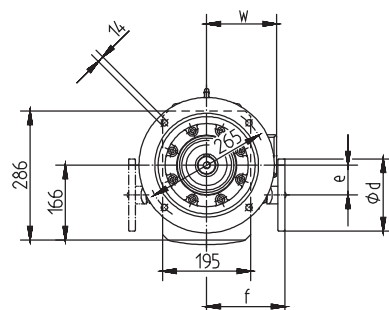
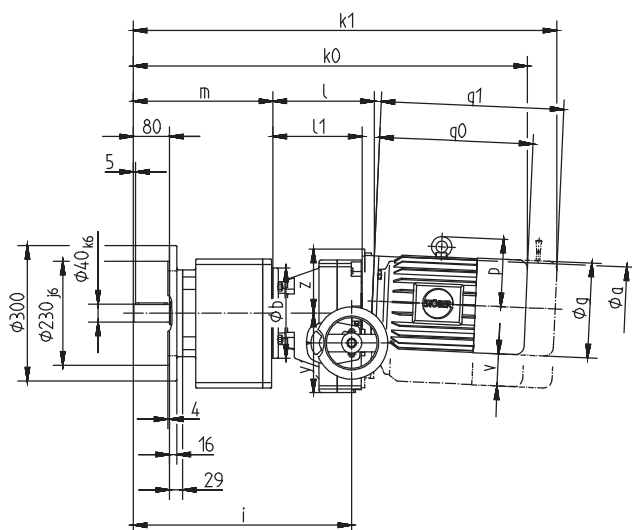
STÖBER

C5..G....R...
C5..F....R...

C5..G....R...
Gewindelochkreis
Pitch circle diameter
Fixation à trous taraudés



C5..F....R...
Rundflansch
siehe auch Seite C50
Round flange
see also page C50
Bride ronde
voir aussi page C50



Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte, k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlöfflung nur auf Position Klemmenkasten möglich).

Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

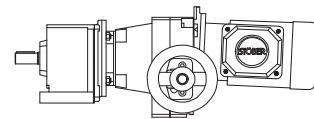
Regardez les remarques à la page A16!

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	i1	k0	k1	l	l1	m	m1	p	q0	q1	v	w	y	z
C503R270D80K4	200	160	125	40	144	139	507	-	788	845	200	177	350	-	-	238	295	53	128	141	112
C503R270D80L4	200	160	125	40	144	139	507	-	788	845	200	177	350	-	-	238	295	53	128	141	112
C503R370D90L4	200	160	125	52	150	157	524	-	849	917	216	194	350	-	-	283	351	55	137	144	111
C503R370D90S4	200	160	125	52	150	157	524	-	827	895	216	194	350	-	-	261	329	55	137	144	111

Stirnradverstellgetriebemotoren **CR**

*Variable speed helical geared motors **CR***

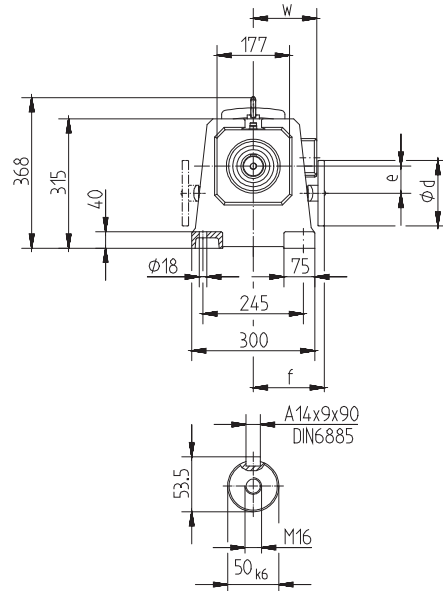
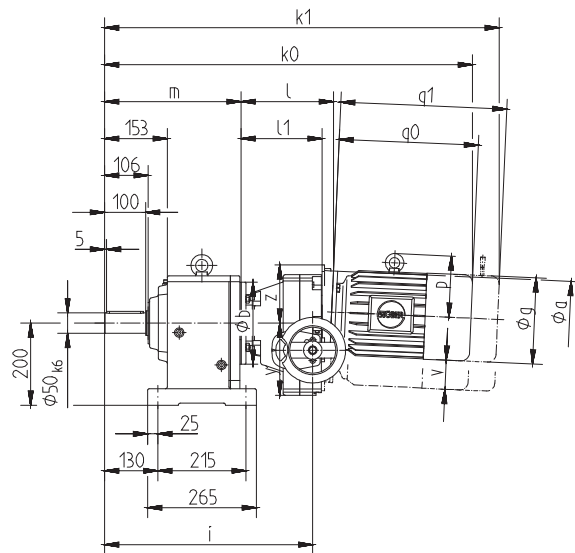
Motorréducteurs coaxiaux à rapport variable **CR**



STÖBER

C6..N....R...

C6..N....R...
Fußausführung
Foot mounting
Exécution à pattes



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

*Die Getriebe sind bei dieser Ausführung nicht coaxial (Differenz 6mm) *The gear units are not coaxial with this design (difference 6mm) *Dans cette exécution, les réducteurs ne sont pas coaxiaux (difference 6mm)

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	i1	k0	k1	l	l1	m	m1	p	q0	q1	v	w	y	z
C612....R470D100K4*	250	200	160	72	173	177	508	-	870	940	227	196	333	-	-	310	380	71	145	183	142
C612R470D100L4*	250	200	160	72	173	196	508	-	900	988	227	196	333	-	134	340	428	71	155	183	142
C612....R570D100L4*	250	200	200	91	211	196	575	-	975	1063	302	270	333	-	134	340	428	79	155	206	160
C612R570D112M4*	250	200	200	91	211	196	575	-	1009	1097	302	270	333	-	134	374	462	79	155	206	160
C612....R670D132S4*	300	250	200	96	233	217	583	-	1023	1129	309	275	336	-	125	378	484	98	178	229	181
C612....R760D132M4*	300	300	250	96	247	258	644	-	1111	1227	362	325	349	-	147	400	516	109	199	238	195

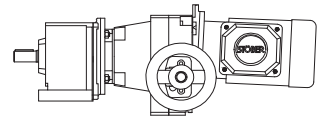
Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte. k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlüftung nur auf Position Klemmenkasten möglich). Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Stirnradverstellgetriebemotoren CR

Variable speed helical geared motors CR

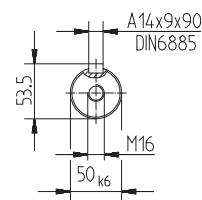
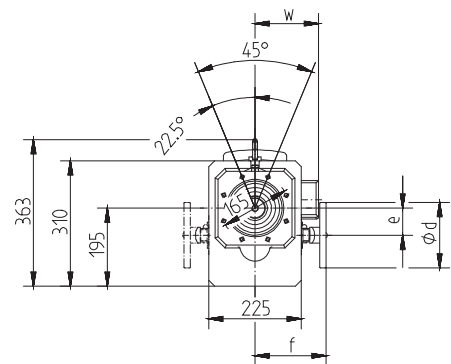
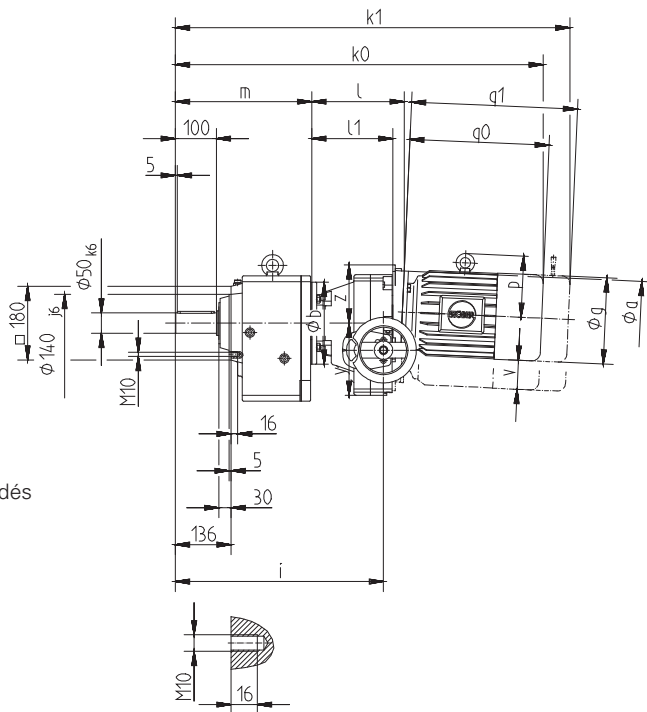
Motoréducteurs coaxiaux à rapport variable CR



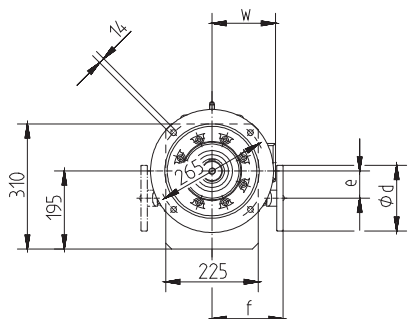
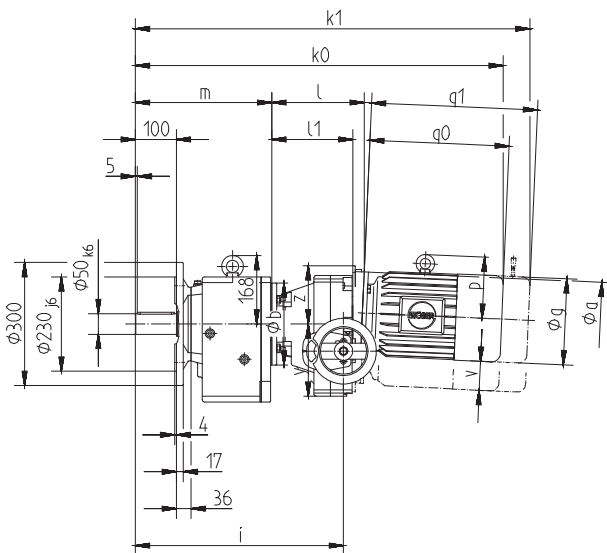
STÖBER

C6..G....R...
C6..F....R...

C6..G....R...
Gewindelochkreis
Pitch circle diameter
Fixation à trous taraudés



C6..F....R...
Rundflansch
siehe auch Seite C50
Round flange
see also page C50
Bride ronde
voir aussi page C50



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

*Die Getriebe sind bei dieser Ausführung nicht koaxial (Differenz 6mm) *The gear units are not coaxial with this design (difference 6mm) *Dans cette exécution, les réducteurs ne sont pas coaxiaux (difference 6mm)

Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte, k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlüftung nur auf Position Klemmenkasten möglich).

Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

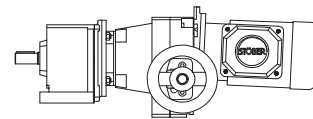
Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	i1	k0	k1	I	I1	m	m1	p	q0	q1	v	w	y	z
C613....R270D80K4*	200	160	125	46	144	139	532	-	813	870	200	177	375	-	-	238	295	53	128	141	112
C613....R270D80L4*	200	160	125	46	144	139	532	-	813	870	200	177	375	-	-	238	295	53	128	141	112
C613....R370D90L4*	200	160	125	58	150	157	549	-	874	942	216	194	375	-	-	283	351	55	137	144	111
C613....R370D90S4*	200	160	125	58	150	157	549	-	852	920	216	194	375	-	-	261	329	55	137	144	111
C613....R470D100K4*	250	200	160	72	173	177	570	-	932	1002	227	196	395	-	-	310	380	71	145	183	142
C613....R470D100L4*	250	200	160	72	173	196	570	-	962	1050	227	196	395	-	134	340	428	71	155	183	142
C613....R570D100L4*	250	200	200	91	211	196	637	-	1037	1125	302	270	395	-	134	340	428	79	155	206	160
C613....R570D112M4*	250	200	200	91	211	196	637	-	1071	1159	302	270	395	-	134	374	462	79	155	206	160

Stirnradverstellgetriebemotoren **CR**

*Variable speed helical geared motors **CR***

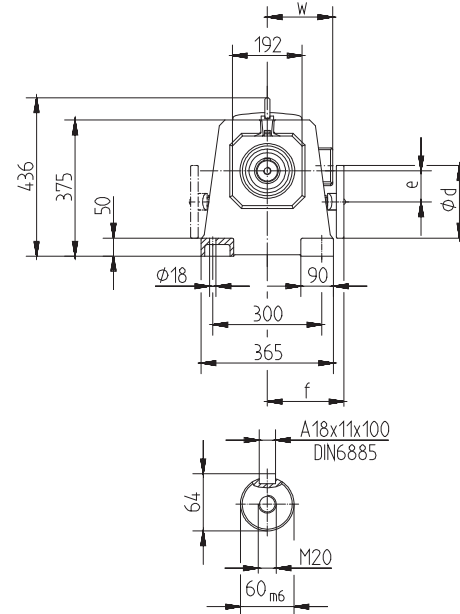
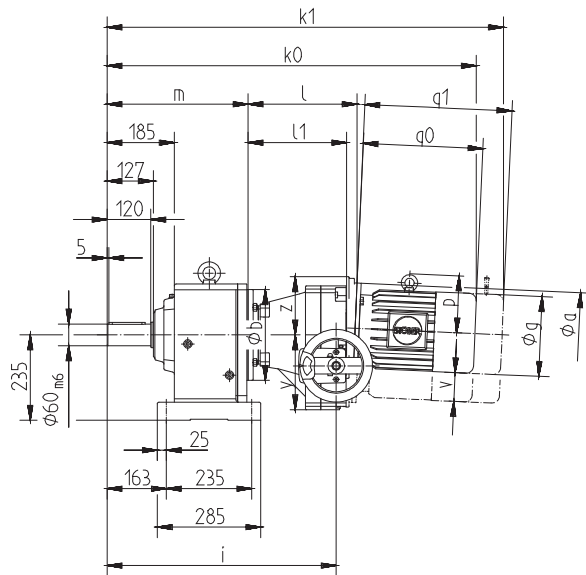
Motorréducteurs coaxiaux à rapport variable **CR**



STÖBER

C7.N....R...

C7.N....R...
Fußausführung
Foot mounting
Exécution à pattes



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	i1	k0	k1	l	l1	m	m1	p	q0	q1	v	w	y	z
C712....R470D100K4	250	200	160	66	173	177	561	-	923	993	227	196	386	-	-	310	380	71	145	183	142
C712R470D100L4	250	200	160	66	173	196	561	-	953	1041	227	196	386	-	134	340	428	71	155	183	142
C712R570D100L4	250	200	200	85	211	196	628	-	1028	1116	302	270	386	-	134	340	428	79	155	206	160
C712R570D112M4	250	200	200	85	211	196	628	-	1062	1150	302	270	386	-	134	374	462	79	155	206	160
C712R670D132S4	300	250	200	90	233	217	635	-	1075	1181	309	275	388	-	125	378	484	98	178	229	181
C712R760D132M4	300	300	250	90	247	258	696	-	1163	1279	362	325	401	-	147	400	516	109	199	238	195

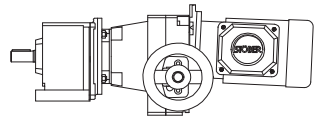
Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte. k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlüftung nur auf Position Klemmenkasten möglich).
Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

Les cotés du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Stirnradverstellgetriebemotoren CR

Variable speed helical geared motors CR

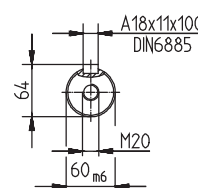
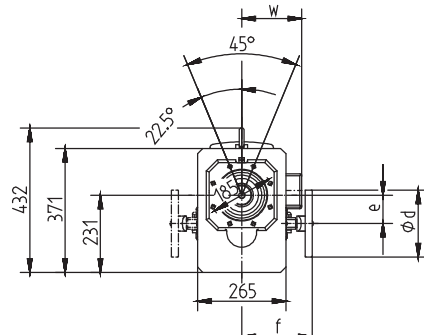
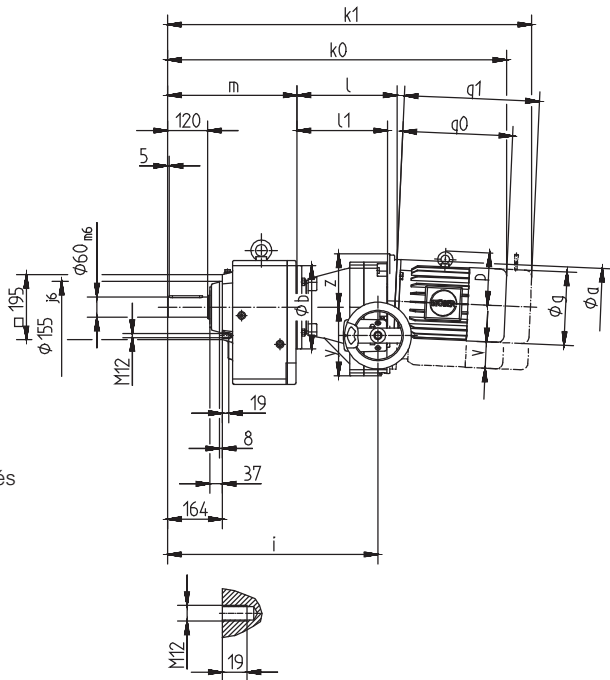
Motoréducteurs coaxiaux à rapport variable CR



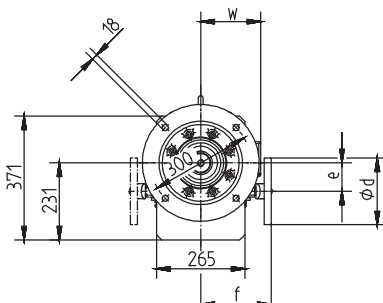
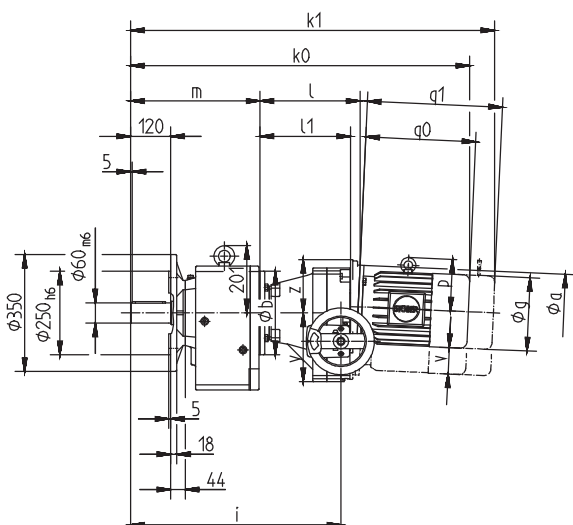
STÖBER

C7.G....R...
C7.F....R...

C7.G....R...
Gewindelochkreis
Pitch circle diameter
Fixation à trous taraudés



C7.F....R...
Rundflansch
siehe auch Seite C50
Round flange
see also page C50
Bride ronde
voir aussi page C50



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

* Die Getriebe sind bei dieser Ausführung nicht koaxial * The gear units are not coaxial with this design * Dans cette exécution, les réducteurs ne sont pas coaxiaux

Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte, k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlöfflung nur auf Position Klemmenkasten möglich).

Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

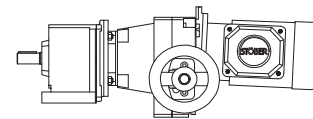
Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	i1	k0	k1	I	I1	m	m1	p	q0	q1	v	w	y	z
C713....R470D100K4	250	200	160	66	173	177	622	-	984	1054	227	196	447	-	-	310	380	71	145	183	142
C713....R470D100L4	250	200	160	66	173	196	622	-	1014	1102	227	196	447	-	134	340	428	71	155	183	142
C713....R570D100L4	250	200	200	85	211	196	689	-	1089	1177	302	270	447	-	134	340	428	79	155	206	160
C713....R570D112M4	250	200	200	85	211	196	689	-	1123	1211	302	270	447	-	134	374	462	79	155	206	160
C713....R670D132S4*	300	250	200	71	233	217	706	-	1146	1252	309	275	459	-	125	378	484	98	178	229	181

Stirnradverstellgetriebemotoren **CR**

*Variable speed helical geared motors **CR***

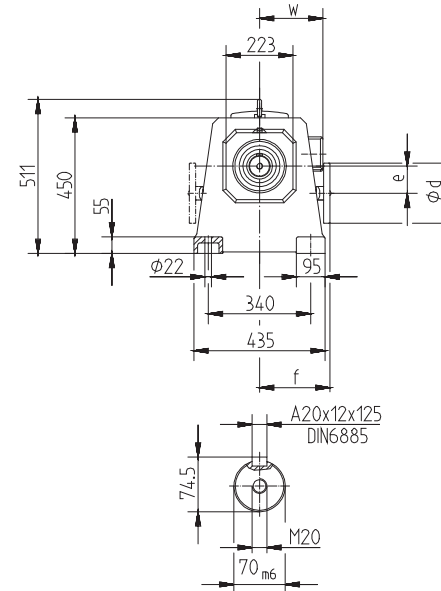
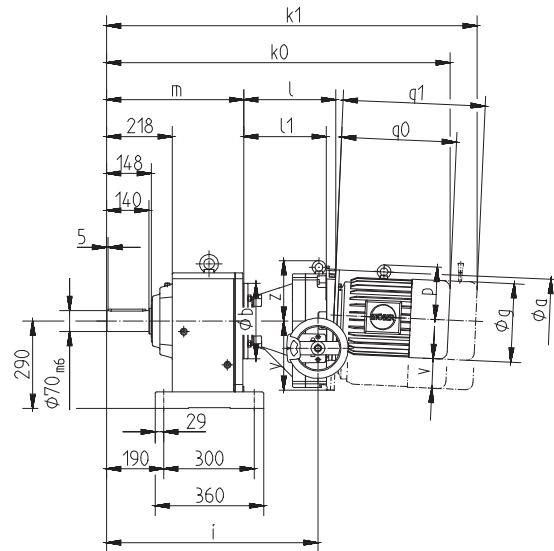
Motorréducteurs coaxiaux à rapport variable **CR**



STÖBER

C8..N....R...

C8..N....R...
Fußausführung
Foot mounting
Exécution à pattes



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	i1	k0	k1	l	l1	m	m1	p	q0	q1	v	w	y	z
C812....R670D132S4	300	250	200	90	233	217	702	-	1142	1248	309	275	455	-	125	378	484	98	178	229	181
C812....R760D132M4	300	300	250	90	247	258	763	-	1230	1346	362	325	468	-	147	400	516	109	199	238	195

Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte. k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse. k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlüftung nur auf Position Klemmenkasten möglich).

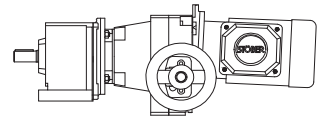
Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake. k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

Les cotés du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Stirnradverstellgetriebemotoren CR

Variable speed helical geared motors CR

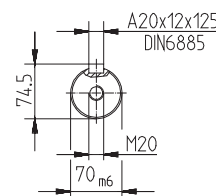
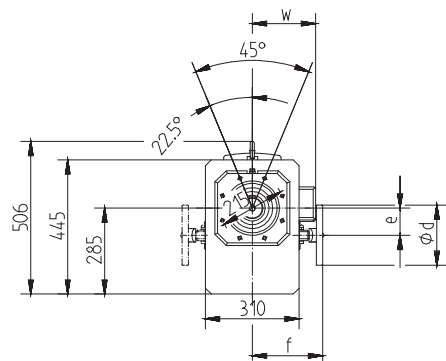
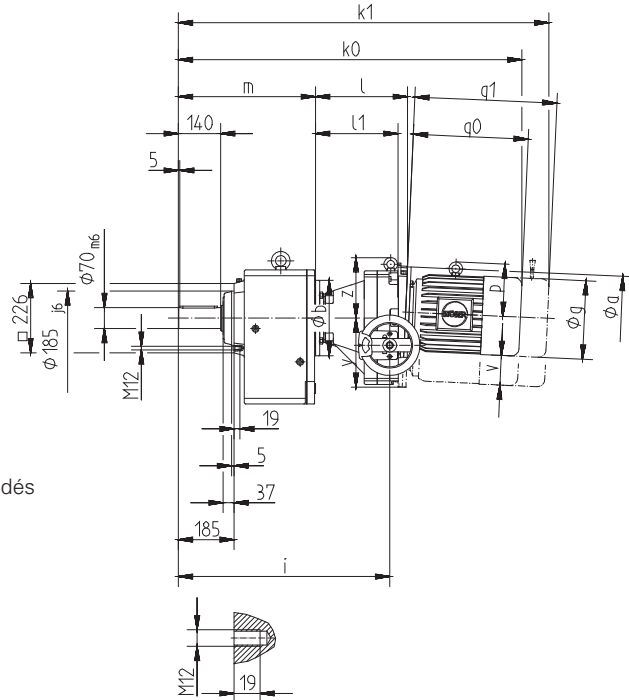
Motoréducteurs coaxiaux à rapport variable CR



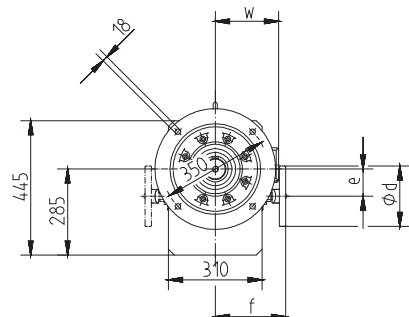
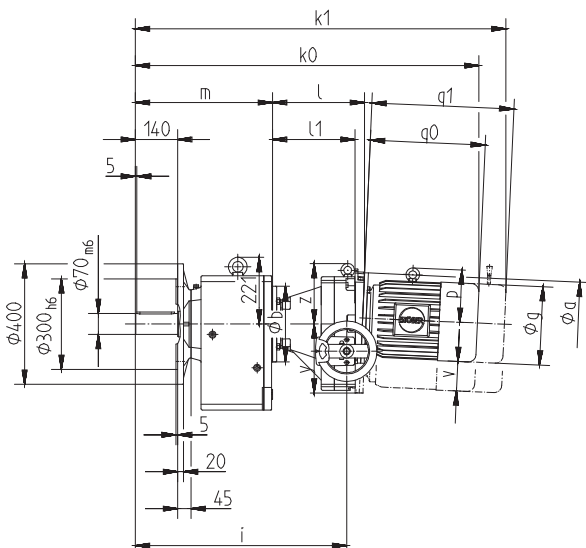
STÖBER

C8..G....R...
C8..F....R...

C8..G....R...
Gewindelochkreis
Pitch circle diameter
Fixation à trous taraudés



C8..F....R...
Rundflansch
siehe auch Seite C50
Round flange
see also page C50
Bride ronde
voir aussi page C50



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte, k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlöfflung nur auf Position Klemmenkasten möglich).

Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

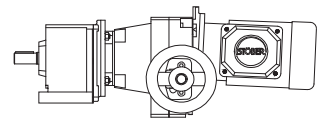
Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	i1	k0	k1	I	I1	m	m1	p	q0	q1	v	w	y	z
C813....R470D100K4	250	200	160	66	173	177	689	-	1051	1121	227	196	514	-	-	310	380	71	145	183	142
C813....R470D100L4	250	200	160	66	173	196	689	-	1081	1169	227	196	514	-	134	340	428	71	155	183	142
C813....R570D100L4	250	200	200	85	211	196	756	-	1156	1244	302	270	514	-	134	340	428	79	155	206	160
C813....R570D112M4	250	200	200	85	211	196	756	-	1190	1278	302	270	514	-	134	374	462	79	155	206	160
C813....R670D132S4	300	250	200	90	233	217	773	-	1213	1319	309	275	526	-	125	378	484	98	178	229	181

Stirnradverstellgetriebemotoren **CR**

Variable speed helical geared motors **CR**

Motoréducteurs coaxiaux à rapport variable **CR**

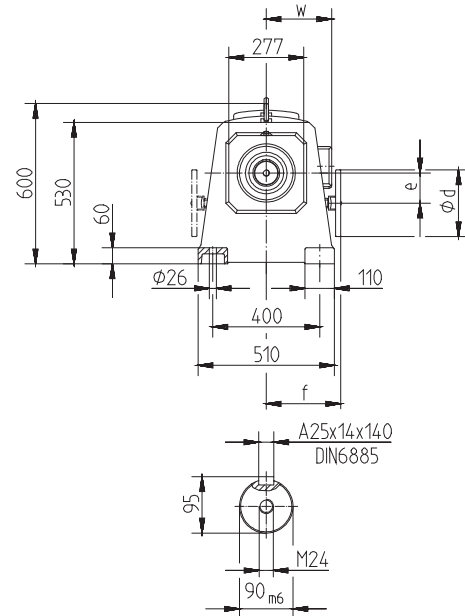
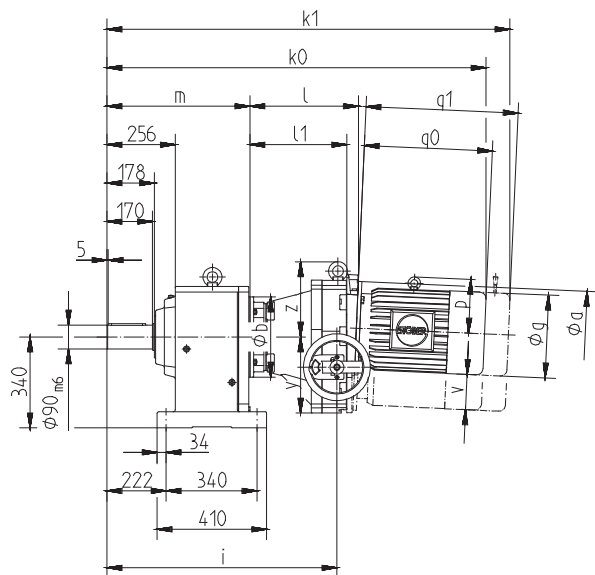


 STÖBER

C9..N....R...

C9..N....R...

Fußausführung
Foot mounting
Exécution à pattes



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	i1	k0	k1	l	l1	m	m1	p	q0	q1	v	w	y	z
C912.....R760D132M4	300	300	250	90	247	258	830	-	1297	1413	362	325	535	-	147	400	516	109	199	238	195

Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte. k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlüftung nur auf Position Klemmenkasten möglich).

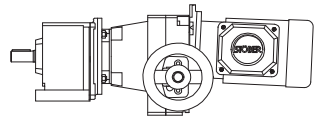
Motor dimensions g , k_0 , k_1 , q_0 , q_1 , w are typical values. k_0 and q_0 for motors without brake, k_1 and q_1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Stirnradverstellgetriebemotoren CR

Variable speed helical geared motors CR

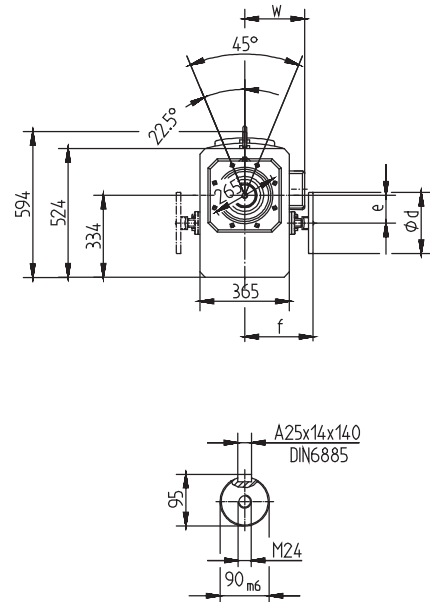
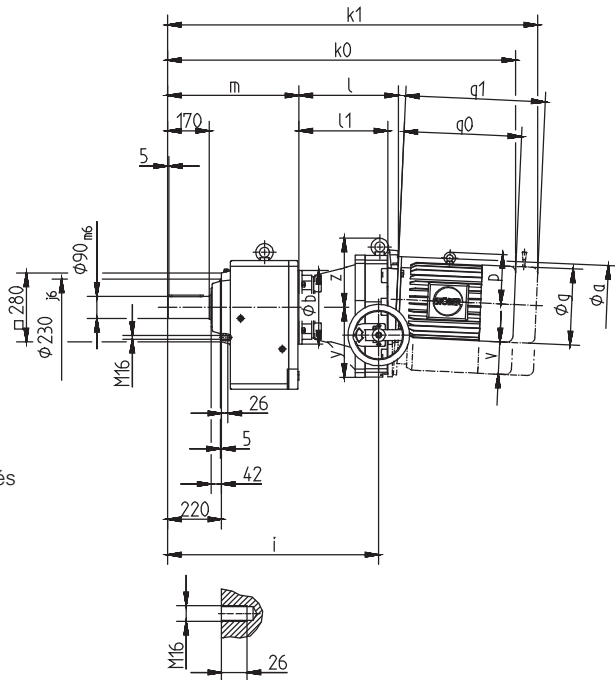
Motoréducteurs coaxiaux à rapport variable CR



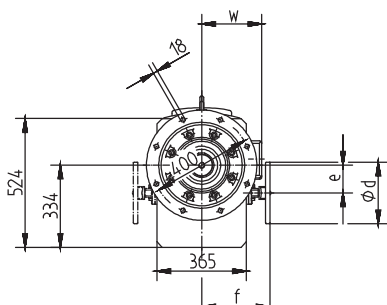
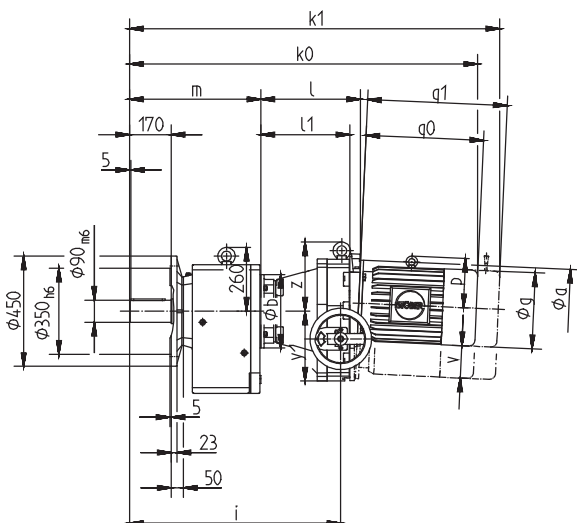
STÖBER

C9..G....R...
C9..F....R...

C9..G....R...
Gewindelochkreis
Pitch circle diameter
Fixation à trous taraudés



C9..F....R...
Rundflansch
siehe auch Seite C50
Round flange
see also page C50
Bride ronde
voir aussi page C50



Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte, k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlüftung nur auf Position Klemmenkasten möglich).

Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

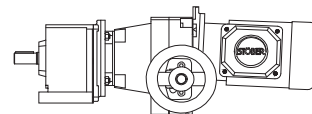
Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

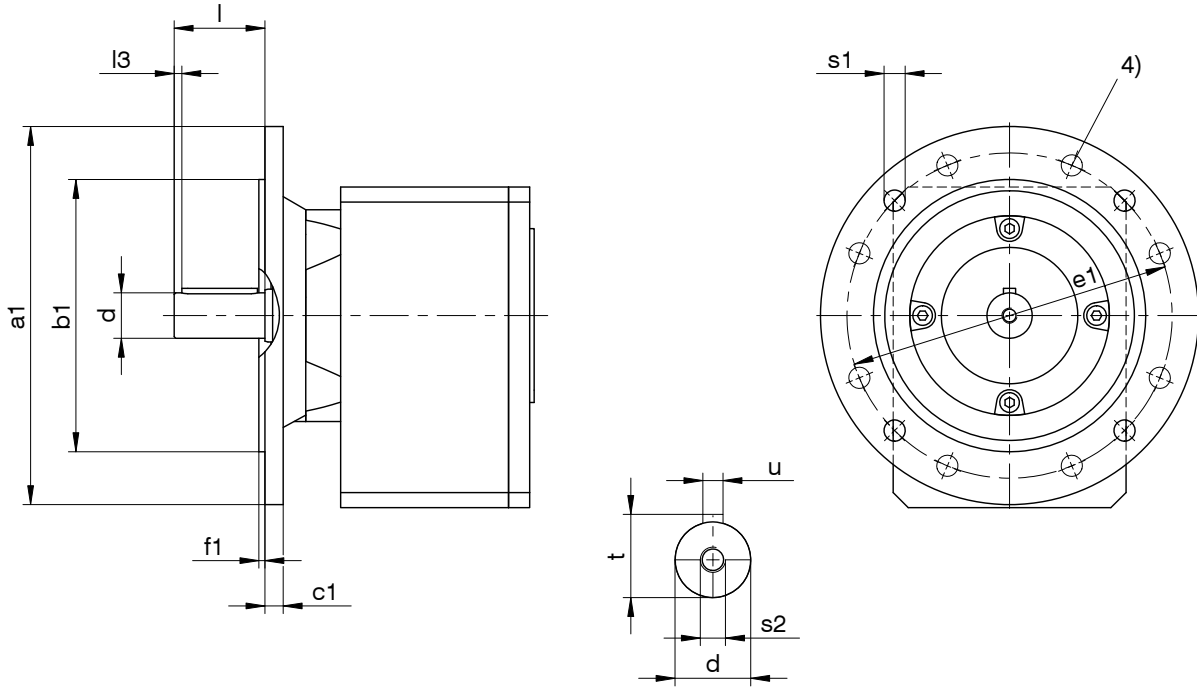
Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	i1	k0	k1	I	I1	m	m1	p	q0	q1	v	w	y	z
C913....R670D132S4	300	250	200	90	233	217	840	-	1280	1386	309	275	593	-	125	378	484	98	178	229	181
C913....R760D132M4	300	300	250	90	247	258	913	-	1380	1496	362	325	618	-	147	400	516	109	199	238	195

Stirnradgetriebe **C** mit Rundflansch
*Helical gear units **C** with round flange*
 Réducteurs coaxiaux **C** avec bride ronde



 STÖBER

C0..F -
C9..F



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

Typ	$\varnothing a_1$	$\varnothing b_1$	c_1	$\varnothing d$	$\varnothing e_1$	f_1	l	l_3	$\varnothing s_1$	s_2	t	u
C0	120	80j6	10	20k6	100	3,0	40	3	M6	22,5	A6x6x32	
C0	140	95j6	10	20k6	115	3,0	40	3	M6	22,5	A6x6x32	
C0	160	110j6	10	20k6	130	3,0	40	3	M6	22,5	A6x6x32	
C1	140	95j6	8	25k6	115	3,5	50	5	M9	M10	28,0	A8x7x40
C1	160	110j6	10	25k6	130	3,5	50	5	M10	M10	28,0	A8x7x40
C1	200	130j6	12	25k6	165	3,5	50	5	M10	M10	28,0	A8x7x40
C2	160	110j6	10	30k6	130	3,5	60	5	M9	M10	33,0	A8x7x50
C2	200	130j6	12	30k6	165	3,5	60	5	M10	M10	33,0	A8x7x50
C2	250	180j6	12	30k6	215	4,0	60	5	M10	M10	33,0	A8x7x50
C3	160	110j6	10	30k6	130	3,5	60	5	M9	M10	33,0	A8x7x50
C3	200	130j6	12	30k6	165	3,5	60	5	M10	M10	33,0	A8x7x50
C3	250	180j6	12	30k6	215	4,0	60	5	M10	M10	33,0	A8x7x50
C4	200	130j6	14	40k6	165	3,5	80	5	M16	M16	43,0	A12x8x70
C4	250	180j6	14	40k6	215	4,0	80	5	M16	M16	43,0	A12x8x70
C4	300	230j6	14	40k6	265	4,0	80	5	M16	M16	43,0	A12x8x70
C5	250	180j6	14	40k6	215	4,0	80	5	M16	M16	43,0	A12x8x70
C5	300	230j6	16	40k6	265	4,0	80	5	M16	M16	43,0	A12x8x70
C6	300	230j6	17	50k6	265	4,0	100	5	M16	M16	53,5	A14x9x90
C7	350	250h6	18	60m6	300	5,0	120	5	M20	M20	64,0	A18x11x100
C8	350	250h6	18	70m6	300	5,0	140	5	M20	M20	74,5	A20x12x125
C8⁴⁾	400	300h6	20	70m6	350	5,0	140	5	M20	M20	74,5	A20x12x125
C8⁴⁾	450	350h6	20	70m6	400	5,0	140	5	M20	M20	74,5	A20x12x125
C9⁴⁾	450	350h6	23	90m6	400	5,0	170	5	M24	M24	95,0	A25x14x140

Weitere Getriebeabmaße sind aus den Standard-Maßbildzeichnungen zu entnehmen. Maßänderungen durch technische Weiterentwicklungen vorbehalten.

4) 8 Bohrungen um 22,5° versetzt.

Refer to the standard dimension drawings for further gear unit dimensions. Subject to dimensional changes in the interests of technical development.

4) 8 holes are turned by 22.5 degrees.

Les autres cotes de réducteurs sont à prendre dans les plans d'encombrements standard. Sous réserve de modification des cotes en raison de perfectionnements techniques.

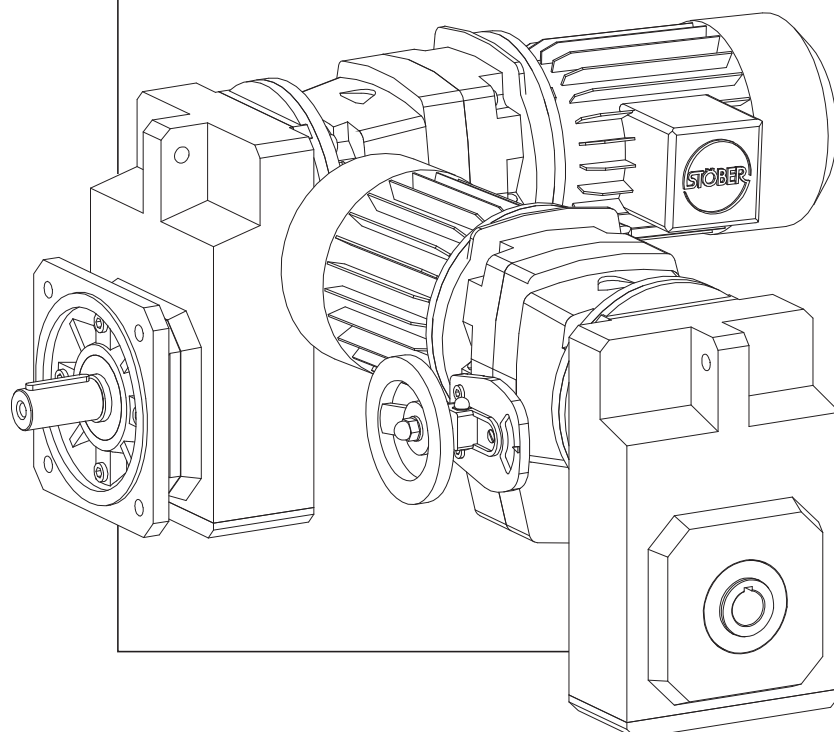
4) 8 forages transposés de 22,5°.

Flachverstell-
getriebemotoren **FR**

*Variable speed shaft
mounted helical geared
motors **FR***

Motorréduct. à arbres
parallèles à rapport
variable **FR**

 **STÖBER**



Inhaltsübersicht F:

- Typenbezeichnung - Ausführungsformen
- Typenbezeichnung - Bauarten
- Einbautagen
- Lage des Verstellteils und des Klemmenkastens
- Einbautagen-Erklärung
- Leistungsübersichten:
- Flachverstellgetriebemotoren FR
- Maßbilder:
Flachverstellgetriebemotoren FR

Contents F:

- F2 Type designation - Available combinations
- F3 Design of gear units - Styles
- F4 Mounting positions
Position of adjusting parts
- F5 and the terminal box
- F6 Mounting positions - Explanation
Performance tables:
- F7 Variable speed shaft mounted
helical geared motors FR
- F17 Dimensioned drawings:
Variable speed shaft mounted
helical geared motors FR

Sommaire F:

- F2 Désignation des types -
- F3 Types de constructions
- F4 Types de constructions - Exécutions
Positions de montage
- F5 Position des parties de réglage et
de la boîte à bornes
- F6 Positions de montage - Explication des
positions de montage
- F7 Tableaux des puissances:
Motorréducteurs à arbres parallèles à
rapport variable FR
- F17 Croquis cotés:
Motorréducteurs à arbres parallèles à
rapport variable FR

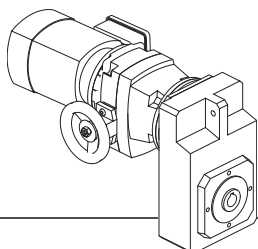
Typenbezeichnung - Ausführungsformen

Type designation - Available combinations

Désignation des types - Types de constructions

 STÖBER

F 3 0 3 A G 1850 R 170 F D71K4



- 1 Getriebetyp
- 2 Getriebegröße
- 3 Generationsziffer
- 4 Stufenzahl
- 5 Wellenausführung (z.B. V = Vollwelle)
- 6 Bauart (z.B. Q=Quadratflanschausführung)
- 7 ÜbersetzungsKennzahl i x 10
- 8 Motor

- 1 Gear unit type
- 2 Gear unit size
- 3 Generation number
- 4 Stages
- 5 Shaft version (e.g. V = solid shaft)
- 6 Style (e.g. Q = square flange mounting)
- 7 Transmission ratio i x 10
- 8 Motor

- 1 Type de réducteur
- 2 Taille du réducteur
- 3 No. de génération
- 4 Nombre de vitesses
- 5 Exécution de l'arbre (par ex. V=arbre plein)
- 6 Type de construction
(par ex. Q=exécution à bride carré)
- 7 Rapport de transmission i x 10
- 8 Moteur

Wellenform <i>Type of shaft</i> <i>Exécution d'arbre</i>	Bauarten		<i>Design of gear units</i>		<i>Types des constructions</i>	
	F	G	Q	FN	GN	QN
Hohlwelle <i>Hollow shaft</i> Arbre creux	A	AF	AG	AQ	AFN	AGN
Hohlwelle mit Schrumpfscheibe <i>Hollow shaft for shrink ring connection</i> Arbre creux pour assemblage par frette de serrage	S	SF	SG	SQ	SFN	SGN
Vollwelle <i>Solid shaft</i> Arbre plein	V	VF	-	VQ	VFN	-
						VQN

Bestellangaben entsprechend obiger Typisierung. Weitere Bestellangaben:
- Einbaulage "EL" entsprechend Seite F4

*Ordering data according to the type designation above. Further ordering details:
- Mounting position "EL" acc. to page F4*

***Achtung!** Bei Befestigung des Getriebes über Gewindelochkreis, ist für die Gewährleistung der katalogmäßigen Drehmomente notwendig, dass die maschinenseitige Befestigung mit Schrauben in Qualität 10.9 erfolgt.

***Warning!** In order to ensure that the specified torques are attained when using gear units with pitch circle diameter fastening it is essential to attach them at the machine with screws of grade 10.9.

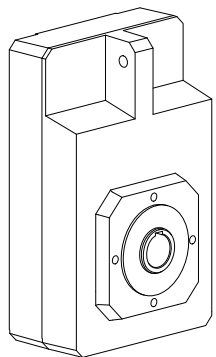
Pour toute commande, indiquer les spécifications de la dénomination du moteur concernée.
Autres références de commande:

- Position de montage "EL" conf. à la page F4

***Attention !** pour que soient garantis les couples spécifiés en catalogue et affectés aux modèles avec fixation à trous taraudés il faut que la fixation, côté machine, ait lieu avec des vis en qualité 10.9.

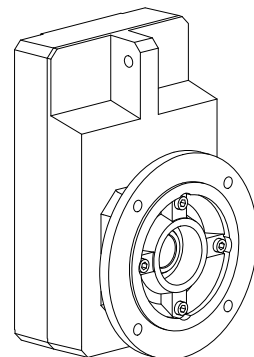
G *

Gewindelochkreis
Pitch circle diameter
Fixation à trous taraudés



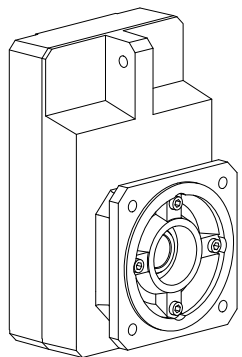
F

Flanschausführung
Flange mounting
Exécution à bride



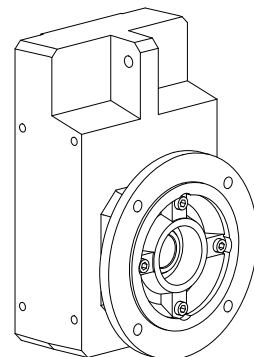
Q

Quadratflansch
Square flange
Bride carré



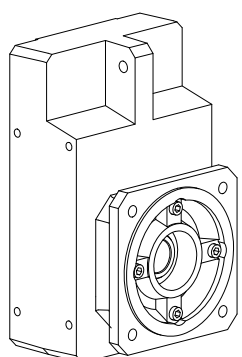
FN

Flanschausführung +
Seitenbefestigung
Flange mounting +
Side fastening
Exécution à bride +
Fixation latérale



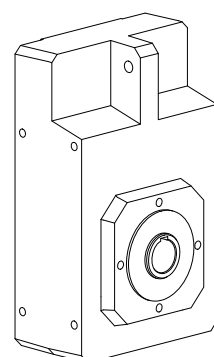
QN

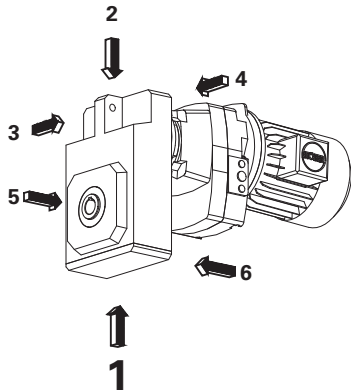
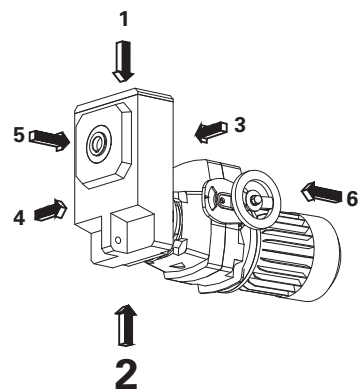
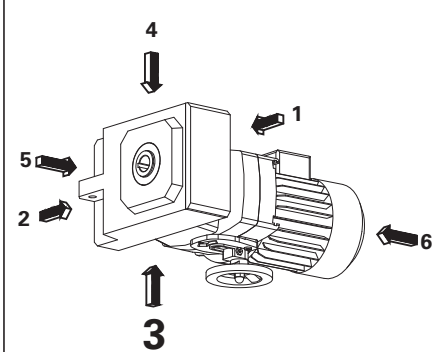
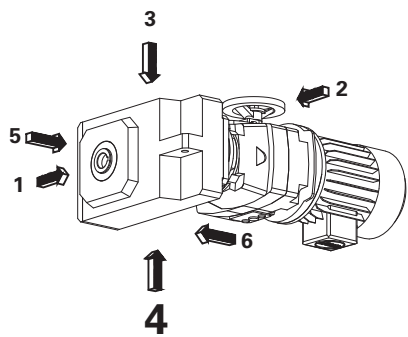
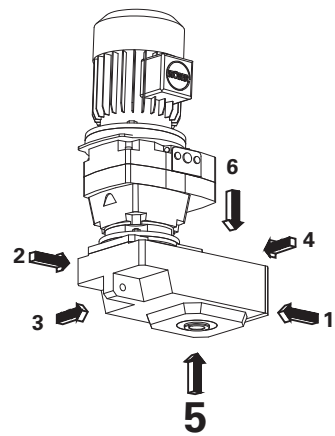
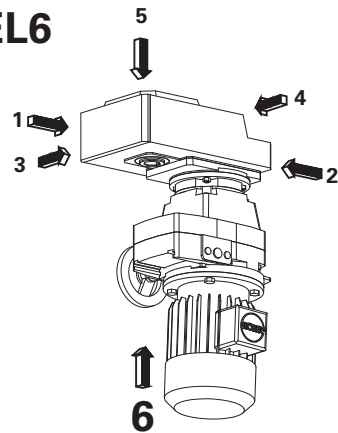
Quadratflansch +
Seitenbefestigung
Square flange +
Side fastening
Bride carré +
Fixation latérale



GN *

Gewindelochkreis +
Seitenbefestigung
Pitch circle diameter +
Side fastening
Fixation à trous taraudés +
Fixation latérale



EL1**EL2****EL3****EL4****EL5****EL6**

Die Getriebe sind mit der auf dem Typschild angegebenen Menge und Art des Schmierstoffs gefüllt. Die Schmierstoff-Füllmenge und der Aufbau der Getriebe sind von der Einbaulage abhängig.

Die Getriebe dürfen deshalb nicht ohne Rücksprache mit STÖBER umgebaut werden.

Ausführliche Informationen zu Schmierstoffsorten und -mengen können Sie dem Internet entnehmen (ID 441871).

The gear units are filled with the quantity and type of lubricant specified on the rating plate. The lubricant fill level and the setup of the gear units depend on the mounting position.

Therefore, any modification of the gear units is permitted only after consulting STÖBER.

Please visit our web site for more detailed information about oil grades and quantities (ID 441871).

Les réducteurs sont remplis avec la quantité et le type de lubrifiant comme spécifié sur la plaque signalétique. Le remplissage de lubrifiant et la structure du réducteur dépendent de la position de montage.

C'est pourquoi les réducteurs ne doivent pas être montés différemment sans consultation préalable de STÖBER.

Vous trouverez également de plus amples informations sur les sortes et quantités de lubrifiant en consultant notre site Internet (ID 441871).

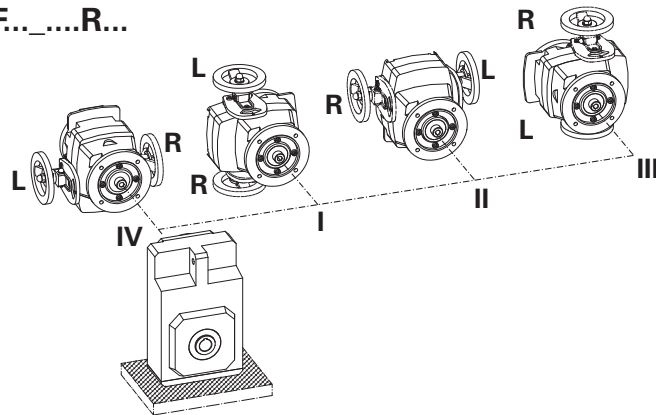
Lage des Verstellteils und des Klemmenkastens

Position of adjusting parts and the terminal box

Position des parties de réglage et de la boîte à bornes

STÖBER

F.....R...



Stellung des Verstellgetriebes und Handradanbau:

Verstellteil: Stellung I bis IV

Handrad: links / rechts

IV - Standard

L - Handrad links

R - Handrad rechts

Position of variator and handwheel:

Variator: Position I to IV

Handwheel: LHS / RHS

IV - Standard

L - LHS

R - RHS

Position du variateur et du volant de réglage:

Volant de réglage: Position I jusqu'à IV

Volant: gauche / droite

IV - Standard

L - Volant à gauche

R - Volant à droite

Anmerkung:

Die Stellung des Verstellgetriebes (Stellung I bis IV) sowie die Position des Klemmenkastens bezieht sich auf das abtriebende Getriebe in Einbaulage EL1.

Bei Drehung des abtriebenden Getriebes in andere Einbaulagen dreht sich Verstellteil und Klemmenkasten mit, d. h. die Stellung des Verstellgetriebes und die Position des Klemmenkastens zum abtriebenden Getriebe bleibt erhalten.

Der Klemmenkasten ist standardmäßig in 0°-Position (Kableleinführung Seite R) wie in den Bauformbildern dargestellt. Weicht die gewünschte Klemmenkastenlage von der 0°-Position ab, ist sie entsprechend den Beispielen auf Seite F6 anzugeben.

Note:

The position of the variable speed drive (position 1 up to IV) as well as of the terminal box applies to the output drive in mounting position EL1.

On turning the output drive into other fitting positions the variable part and the terminal box will also turn, i. e. the position of the variable speed drive towards the output drive will be kept.

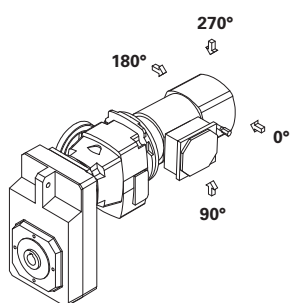
It is standard to fit the **terminal box** in the 0° position (cable entry side R), as shown in the mounting position diagram. Should the terminal box be desired other than in the 0° position, this should be specified as in the examples on page F6.

Remarque:

La position du variateur (position I à IV) et de la boîte à bornes correspond à celle du réducteur (en sortie) à l'exécution EL1.

Dans d'autres positions de montage, lorsque la sortie du réducteur tourne, la partie variable et la boîte à bornes tournent aussi; la position du variateur et de la boîte à bornes par rapport à la sortie du réducteur reste inchangée.

La boîte à bornes est standard en position 0° (sortie de câble côté R) comme décrit. Si la position de boîte à bornes devait être autre que 0°, ceci doit être indiquée sur base des exemples à la page F6.

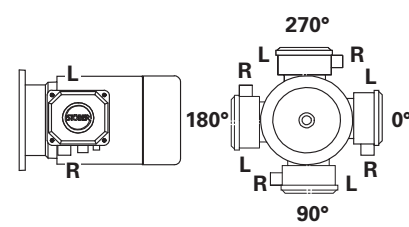


Achtung! Handöffnung nur auf Position Klemmenkasten möglich.
Bei Drehung des Getriebes in eine andere Einbaulage, dreht sich die Klemmenkastenposition mit.

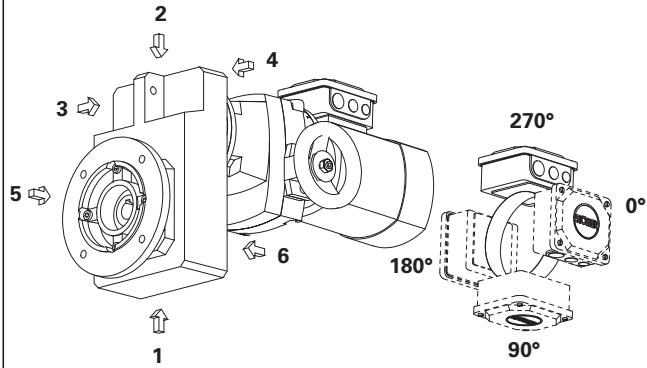
Attention! Release device is only possible on the same position as the terminal box. When the gearbox rotates in another mounting position, the terminal box position rotates too!

Attention! Le déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes. En cas de rotation du réducteur dans une autre position de montage, il y a également rotation de la position de la boîte à bornes !

Kableleinführung
Cable entry
Sortie de câble



F...AF....R



Beispiel EL 1: Einbaulage - Seite 1 unten, Hohlwelle - Einstckseite 5, Verstellteil - Stellung IV, Handrad rechts, Klemmenkasten in 270°-Position

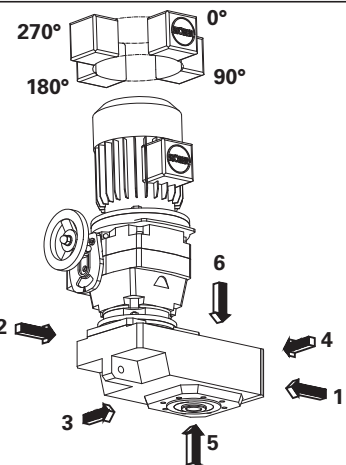
Example EL 1: Mounting-side 1 downwards, hollow shaft - entry side 5, variator position IV, handwheel RHS, terminal box 270°

Exemple EL 1: Position de montage - côté 1 en bas, arbre creux - côté d'entrée 5, position du variateur IV, volant à droite, boîte à bornes en position 270°

Das Verstellteil ist standardmäßig in Stellung IV mit Handrad links, der Klemmenkasten in 0°-Position montiert. Abweichungen hiervon sind im Bestelltext anzugeben.

The regulating part in pos. IV with handwheel on left hand side, terminal box in 0°-position. Other requirements must be specified when ordering.

F...AG....R



Beispiel EL 5: Einbaulage - Seite 5 unten, Hohlwelle - Einstckseite 5, Verstellteil - Stellung I, Handrad links, Klemmenkasten in 0°-Position

Example EL 5: Mounting-side 5 downwards, hollow shaft - entry side 5, variator position I, handwheel LHS, terminal box position 0°

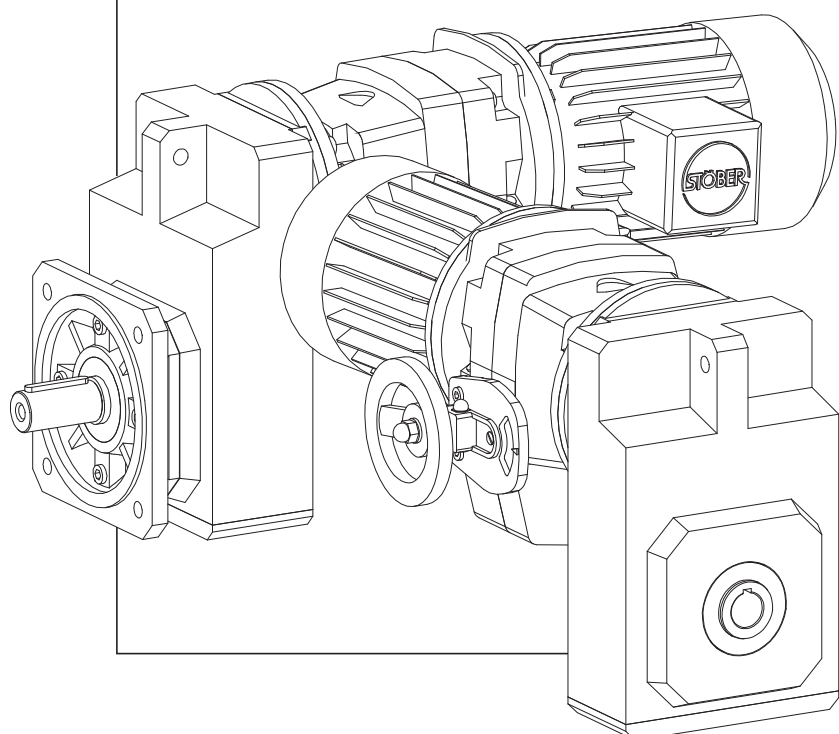
Exemple EL 5: Position de montage - côté 5 en bas, arbre creux - côté d'entrée 5, position du variateur I, volant à gauche, boîte à bornes en position 0°

La pièce de réglage est standard en position IV, avec volant de réglage à gauche, la boîte à bornes en position 0°. Toute divergence est impérativement à signaler dans le texte de commande.

Leistungsübersichten:
Flachverstellgetriebe-
motoren **FR**

*Performance tables:
Variable speed shaft
mounted helical
geared motors **FR***

Tableaux des puis-
sances: Motoréduct.
à arbres parallèles à
rapport variable **FR**



Erläuterungen zur Leistungsübersicht

Output rating characteristics

Explications relatives au tableau des puissances



1. Drehzahl n_2

Die angegebenen Abtriebsdrehzahlen beziehen sich auf den belasteten Antrieb mit einer Toleranz von $\pm 3\%$. Im Teillastbereich liegen die Drehzahlen etwa 5% höher.

Im Neuzustand sind darüber hinaus größere Abweichungen möglich.

Die Auswahl des Antriebs soll so erfolgen, dass die höchste Getriebedrehzahl der Maximaldrehzahl der anzutreibenden Maschine entspricht.

Durch Verwendung polumschaltbarer Motoren kann der Drehzahl-Verstellbereich der Getriebe vergrößert werden.

2. Drehmoment M_2

Bei mechanischen Verstellgetrieben steigt bei konstanter Motorleistung das theoretische Drehmoment M_{2th} mit fallender Drehzahl. Das bei niedrigen Drehzahlen zulässige Drehmoment M_{2max} ergibt sich durch die jeweiligen mechanischen Grenzdrehmomente der Verstellgetriebe.

Wird auch bei der niederen Drehzahl die Motornennleistung benötigt (z.B. zum Anlauf von Exzenterpressen) muss das Getriebe nach M_{2th} bei n_{2min} ausgelegt werden.

In den meisten Anwendungsbereichen (z.B. Förderantriebe, Verpackungsmaschinen) ist jedoch über den ganzen Drehzahlbereich nur ein konstantes Drehmoment erforderlich.

3. Lastkennwert S

Der Lastkennwert ergibt sich aus dem Verhältnis der mechanischen Dauerbelastbarkeit M_{2zul} des Antriebs zu dem in der Leistungsübersicht angegebenen Drehmoment M_{2min} .

Bei gleichförmiger Dauerbelastung mit konstantem Drehmoment über den ganzen Verstellbereich, bei täglich 8 Stunden Laufzeit und geringen zu beschleunigenden Massen, ist ein Lastkennwert von 1,0 ausreichend.

Größere Lastkennwerte lassen mechanische Stöße, längere Laufzeiten und höhere Temperaturen im Rahmen der Betriebsfaktoren zu. Dabei darf jedoch die mittlere elektrische Leistung nicht über der Nennleistung des Motors liegen.

Speed n_2

The output speeds stated refer to the loaded drive system with a tolerance of $\pm 3\%$. At partial loads the speeds will be approximately 5% higher.

Above that bigger deviations are possible in new condition.

Selection of the drive system should be in such a manner that the maximum transmission speed corresponds to the maximum speed of the driven machine.

The range of speed variation can be increased by using pole changing motors.

2. Torque M_2

With mechanical variable speed transmission, at constant motor power the theoretical torque M_{2th} increases with decreasing speed. The torque M_{2max} permissible at low speed is the appropriate limit of mechanical torque values for that particular variable speed transmission. If the rated motor power is also required at low speeds (e.g. for starting up eccentric presses) the transmission must be designed according to M_{2th} at n_{2min} .

In most fields of application (e.g. conveyor drives, packing machines) only constant torque is necessary over the entire speed range.

3. Load characteristic value S

The load characteristic value is obtained from the ratio of the mechanical continuous load capacity M_{2perm} of the drive system to the torque M_{2min} specified in the table of output ratings. With uniform continuous loading at constant torque over the entire speed variation range, running 8 hours daily and with low masses to be accelerated a load characteristic value of 1,0 is adequate.

Higher load characteristic values permit mechanical shocks, longer running periods and higher temperatures within the range of the operating factors. However, the average electrical input power must not exceed the rated power of the motor.

1. Vitesse n_2

Les vitesses de sortie indiquées se rapportent à l'entraînement subissant des efforts et avec une tolérance de $\pm 3\%$. Les vitesses sont supérieures de 5% env. à l'intérieur de la plage de charge partielle.

En outre dans l'état nouveau, des différences importantes pourraient apparaître.

L'entraînement doit être choisi de manière que la vitesse maximum du motoréducteur corresponde à la vitesse la plus élevée de la machine à entraîner.

La plage de régulation des vitesses des motoréducteurs peut être augmentée en utilisant des moteurs à nombre de pôles variable.

2. Couple de rotation M_2

Dans les variateurs mécaniques, le couple de rotation théorique M_{2th} augmente proportionnellement à la réduction de la vitesse lorsque la puissance du moteur est constante. Le couple de rotation admissible M_{2max} à faibles vitesses résulte des couples mécaniques limites des variateurs.

Le moto-réducteur doit être conçu selon M_{2th} pour n_{2min} si la puissance nominale du moteur est nécessaire même à faible vitesse (p.ex. lors du démarrage des presses à excentrique).

La majorité des applications (moto-réducteurs d'installations de manutention, empaquetageuses p.ex.) n'exige toutefois qu'un couple constant sur toute la plage des vitesses.

3. Valeur caractéristique de charge S

La valeur caractéristique de charge résulte du rapport entre la capacité de charge mécanique permanente M_{2zul} de l'entraînement et le couple de rotation M_{2min} indiqué par le tableau des puissances.

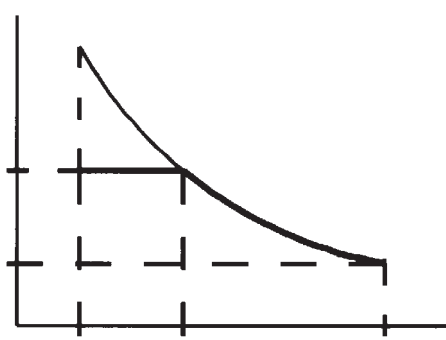
Une caractéristique de 1,0 est suffisante en cas de charge permanente uniforme et de couple constant sur tous les rapports de variation, la durée de fonctionnement quotidien étant de 8 heures et les masses à accélérer peu importantes.

Des caractéristiques de charge plus élevées permettent des à-coups mécaniques, de plus longues durées de fonctionnement et des températures supérieures dans le cadre des facteurs de service. La puissance électrique moyenne ne doit toutefois pas dépasser la puissance nominale du moteur.

Getriebekennlinie

Characteristic curve

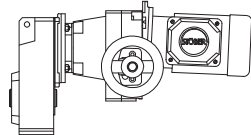
Courbe des caractéristiques



Flachverstellgetriebemotoren **FR**

*Variable speed shaft mounted helical geared motors **FR***

Motoréduct. à arbres parallèles à rapport variable **FR**



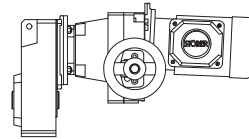
STÖBER

Abtriebs-Drehzahl	Abtriebs-Drehmoment	Lastkennwert	Typenbezeichnung	Gesamtgewicht Total weight Poids total [kg]
Output speed	Output torque	Load factor	Type designation	
Vitesse à la sortie	Couple de sortie	Caractéristique	Désignations des types	
$n_{2\min} - n_{2c} - n_{2\max}$ [min ⁻¹]	$M_{2\max} - M_{2c} - M_{2\min}$ [Nm]	S		
0,25 kW				
0,47 - 2,8 - 3,3	700 - 700 - 590	1,2	F403_5470R170FD71K4	59,3
0,59 - 2,9 - 4,1	700 - 700 - 470	1,5	F403_4400R170FD71K4	59,3
0,70 - 4,8 - 4,9	400 - 400 - 390	1,0	F303_3670R170FD71K4	51,7
0,70 - 2,9 - 4,9	700 - 700 - 390	1,8	F403_3660R170FD71K4	59,3
0,93 - 5,0 - 6,5	400 - 400 - 300	1,4	F303_2760R170FD71K4	51,7
0,94 - 2,8 - 6,6	700 - 700 - 290	2,4	F403_2740R170FD71K4	59,3
1,2 - 8,1 - 8,1	240 - 240 - 240	1,0	F203_2220R170FD71K4	42,1
1,2 - 5,1 - 8,1	400 - 400 - 240	1,7	F303_2210R170FD71K4	51,7
1,2 - 2,8 - 8,2	700 - 700 - 240	3,0	F403_2190R170FD71K4	59,3
1,4 - 5,0 - 9,7	400 - 400 - 200	2,0	F303_1850R170FD71K4	51,7
1,4 - 8,3 - 9,8	240 - 240 - 200	1,2	F203_1840R170FD71K4	42,1
1,4 - 2,7 - 9,8	700 - 700 - 200	3,5	F403_1840R170FD71K4	59,3
1,8 - 8,6 - 13	240 - 240 - 150	1,6	F202_1410R170FD71K4	39,2
1,8 - 5,0 - 13	400 - 400 - 150	2,6	F302_1410R170FD71K4	46,8
2,3 - 8,5 - 16	240 - 240 - 120	2,0	F202_1130R170FD71K4	39,2
2,3 - 4,9 - 16	400 - 400 - 120	3,3	F302_1130R170FD71K4	46,8
2,7 - 17 - 19	120 - 120 - 100	1,2	F102_0940R170FD71K4	31,0
2,7 - 8,4 - 19	240 - 240 - 100	2,4	F202_0940R170FD71K4	39,2
3,7 - 17 - 26	120 - 120 - 76	1,6	F102_0700R170FD71K4	31,0
3,7 - 8,2 - 26	240 - 240 - 76	3,1	F202_0700R170FD71K4	39,2
4,6 - 17 - 32	120 - 120 - 61	2,0	F102_0560R170FD71K4	31,0
4,5 - 8,6 - 32	220 - 220 - 62	3,6	F202_0570R170FD71K4	39,2
4,6 - 8,6 - 32	220 - 220 - 61	3,6	F302_0560R170FD71K4	46,8
5,5 - 10 - 38	180 - 180 - 51	3,6	F202_0470R170FD71K4	39,2
5,5 - 17 - 39	120 - 120 - 51	2,4	F102_0460R170FD71K4	31,0
7,3 - 16 - 51	120 - 120 - 38	3,1	F102_0350R170FD71K4	31,0
9,1 - 17 - 64	110 - 110 - 31	3,6	F102_0280R170FD71K4	31,0
11 - 21 - 78	90 - 90 - 25	3,6	F102_0230R170FD71K4	31,0
14 - 26 - 98	72 - 72 - 20	3,6	F102_0185R170FD71K4	31,0
19 - 36 - 130	53 - 53 - 15	3,6	F102_0135R170FD71K4	31,0
24 - 45 - 160	42 - 42 - 12	3,6	F102_0110R170FD71K4	31,0
29 - 54 - 200	35 - 35 - 9,8	3,6	F202_0090R170FD71K4	39,2
29 - 55 - 200	35 - 35 - 9,7	3,6	F102_0089R170FD71K4	31,0
36 - 68 - 250	28 - 28 - 7,8	3,6	F102_0072R170FD71K4	31,0
40 - 76 - 280	25 - 25 - 7,0	3,6	F102_0065R170FD71K4	31,0
60 - 110 - 420	17 - 17 - 4,7	3,6	F102_0043R170FD71K4	31,0
0,37 kW				
0,70 - 4,2 - 4,9	700 - 700 - 590	1,2	F403_3660R170FD71L4	60,3
0,93 - 4,3 - 6,5	700 - 700 - 440	1,6	F403_2740R170FD71L4	60,3
1,2 - 7,3 - 8,1	400 - 400 - 360	1,1	F303_2210R170FD71L4	52,7
1,2 - 4,3 - 8,1	700 - 700 - 350	2,0	F403_2190R170FD71L4	60,3
1,4 - 7,4 - 9,6	400 - 400 - 300	1,3	F303_1850R170FD71L4	52,7
1,4 - 4,2 - 9,7	700 - 700 - 300	2,4	F403_1840R170FD71L4	60,3
1,8 - 12 - 13	240 - 240 - 230	1,0	F202_1410R170FD71L4	40,2
1,8 - 7,6 - 13	400 - 400 - 230	1,7	F302_1410R170FD71L4	47,8
2,3 - 13 - 16	240 - 240 - 180	1,3	F202_1130R170FD71L4	40,2
2,3 - 7,5 - 16	400 - 400 - 180	2,2	F302_1130R170FD71L4	47,8
2,7 - 13 - 19	240 - 240 - 150	1,6	F202_0940R170FD71L4	40,2
2,7 - 8,2 - 19	360 - 360 - 150	2,4	F302_0940R170FD71L4	47,8
3,6 - 24 - 25	120 - 120 - 110	1,0	F102_0700R170FD71L4	32,0
3,6 - 13 - 25	240 - 240 - 110	2,1	F202_0700R170FD71L4	40,2
4,5 - 14 - 31	220 - 220 - 93	2,4	F202_0570R170FD71L4	40,2
4,5 - 25 - 32	120 - 120 - 91	1,3	F102_0560R170FD71L4	32,0
4,5 - 14 - 32	220 - 220 - 92	2,4	F302_0560R170FD71L4	47,8
5,4 - 16 - 38	180 - 180 - 77	2,4	F202_0470R170FD71L4	40,2
5,5 - 25 - 38	120 - 120 - 76	1,6	F102_0460R170FD71L4	32,0
7,3 - 25 - 51	120 - 120 - 57	2,1	F102_0350R170FD71L4	32,0
9,0 - 27 - 63	110 - 110 - 46	2,4	F102_0280R170FD71L4	32,0
11 - 33 - 77	90 - 90 - 38	2,4	F102_0230R170FD71L4	32,0
14 - 42 - 96	72 - 72 - 30	2,4	F102_0185R170FD71L4	32,0
19 - 57 - 130	53 - 53 - 22	2,4	F102_0135R170FD71L4	32,0

Flachverstellgetriebemotoren **FR**

*Variable speed shaft mounted helical geared motors **FR***

Motoréduct. à arbres parallèles à rapport variable **FR**



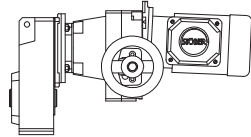
STÖBER

Abtriebs-Drehzahl Output speed	Abtriebs-Drehmoment Output torque	Lastkennwert Load factor	Typenbezeichnung Type designation	Gesamtgewicht Total weight
Vitesse à la sortie n _{2min} - n _{2c} - n _{2max} [min ⁻¹]	Couple de sortie M _{2max} - M _{2c} - M _{2min} [Nm]	Caractéristique S	Désignations des types Designations of types	Poids total [kg]
0,37 kW				
23 - 71 - 160	42 - 42 - 18	2,4	F102_0110R170FD71L4	32,0
28 - 86 - 200	35 - 35 - 15	2,4	F202_0090R170FD71L4	40,2
28 - 86 - 200	35 - 35 - 15	2,4	F102_0089R170FD71L4	32,0
36 - 110 - 250	28 - 28 - 12	2,4	F102_0072R170FD71L4	32,0
39 - 120 - 280	25 - 25 - 11	2,4	F102_0065R170FD71L4	32,0
59 - 180 - 410	17 - 17 - 7,0	2,4	F102_0043R170FD71L4	32,0
0,55 kW				
0,60 - 3,9 - 4,2	1100 - 1100 - 1010	1,1	F603_4340R270FD80K4	94,9
0,72 - 4,0 - 5,0	1100 - 1100 - 840	1,3	F603_3610R270FD80K4	94,9
0,95 - 6,1 - 6,6	700 - 700 - 640	1,1	F403_2740R270FD80K4	67,6
0,94 - 5,5 - 6,6	700 - 700 - 540	1,3	F403_5470R170FD71L2	60,1
0,96 - 6,1 - 6,7	700 - 700 - 630	1,1	F403_2710R270FD80K4	67,6
0,97 - 4,1 - 6,8	1100 - 1100 - 630	1,8	F603_2690R270FD80K4	94,9
1,2 - 5,7 - 8,2	700 - 700 - 430	1,6	F403_4400R170FD71L2	60,1
1,2 - 6,3 - 8,3	700 - 700 - 510	1,4	F403_2190R270FD80K4	67,6
1,2 - 6,3 - 8,4	700 - 700 - 500	1,4	F403_2160R270FD80K4	67,6
1,2 - 4,0 - 8,4	1100 - 1100 - 500	2,2	F603_2150R270FD80K4	94,9
1,4 - 9,2 - 9,8	400 - 400 - 360	1,1	F303_3670R170FD71L2	52,5
1,4 - 6,4 - 9,9	700 - 700 - 430	1,6	F403_1840R270FD80K4	67,6
1,4 - 5,7 - 9,9	700 - 700 - 360	2,0	F403_3660R170FD71L2	60,1
1,4 - 6,4 - 10	700 - 700 - 420	1,7	F403_1820R270FD80K4	67,6
1,4 - 4,0 - 10	1100 - 1100 - 420	2,6	F603_1810R270FD80K4	94,9
1,9 - 6,4 - 13	700 - 700 - 330	2,1	F402_1400R270FD80K4	63,4
1,9 - 9,8 - 13	400 - 400 - 270	1,5	F303_2760R170FD71L2	52,5
1,9 - 5,7 - 13	700 - 700 - 270	2,6	F403_2740R170FD71L2	60,1
2,3 - 11 - 16	400 - 400 - 270	1,5	F302_1130R270FD80K4	55,1
2,3 - 6,3 - 16	700 - 700 - 260	2,6	F402_1120R270FD80K4	63,4
2,3 - 15 - 16	240 - 240 - 220	1,1	F203_2220R170FD71L2	42,9
2,3 - 10 - 16	400 - 400 - 220	1,8	F303_2210R170FD71L2	52,5
2,4 - 6,8 - 16	590 - 590 - 220	2,7	F403_2190R170FD71L2	60,1
2,8 - 18 - 19	240 - 240 - 220	1,1	F202_0940R270FD80K4	47,5
2,8 - 11 - 19	400 - 400 - 220	1,8	F302_0940R270FD80K4	55,1
2,8 - 6,3 - 20	680 - 680 - 220	3,1	F402_0930R270FD80K4	63,4
2,8 - 16 - 20	240 - 240 - 180	1,3	F203_1840R170FD71L2	42,9
2,8 - 10 - 20	400 - 400 - 180	2,2	F303_1850R170FD71L2	52,5
2,8 - 8,1 - 20	490 - 490 - 180	2,7	F403_1840R170FD71L2	60,1
3,7 - 19 - 26	240 - 240 - 170	1,5	F202_0700R270FD80K4	47,5
3,7 - 11 - 26	400 - 400 - 170	2,4	F302_0700R270FD80K4	55,1
3,7 - 17 - 26	240 - 240 - 140	1,7	F202_1410R170FD71L2	40,0
3,7 - 11 - 26	380 - 380 - 140	2,7	F302_1410R170FD71L2	47,6
4,6 - 19 - 32	240 - 240 - 130	1,8	F202_0570R270FD80K4	47,5
4,6 - 17 - 32	240 - 240 - 110	2,1	F202_1130R170FD71L2	40,0
4,6 - 11 - 32	400 - 400 - 130	3,0	F302_0560R270FD80K4	55,1
5,5 - 32 - 39	120 - 120 - 93	1,3	F102_0940R170FD71L2	31,8
5,5 - 17 - 38	240 - 240 - 93	2,6	F202_0940R170FD71L2	40,0
5,5 - 19 - 39	240 - 240 - 110	2,2	F202_0470R270FD80K4	47,5
5,6 - 36 - 39	120 - 120 - 110	1,1	F102_0460R270FD80K4	39,3
7,4 - 37 - 52	120 - 120 - 83	1,5	F102_0350R270FD80K4	39,3
7,3 - 18 - 51	240 - 240 - 84	2,9	F202_0350R270FD80K4	47,5
7,4 - 34 - 51	120 - 120 - 70	1,7	F102_0700R170FD71L2	31,8
7,3 - 21 - 51	190 - 190 - 70	2,7	F202_0700R170FD71L2	40,0
9,1 - 26 - 64	150 - 150 - 56	2,7	F202_0570R170FD71L2	40,0
9,2 - 34 - 64	120 - 120 - 56	2,2	F102_0560R170FD71L2	31,8
9,2 - 38 - 65	120 - 120 - 66	1,8	F102_0280R270FD80K4	39,3
9,2 - 21 - 65	200 - 200 - 66	3,1	F202_0280R270FD80K4	47,5
11 - 31 - 77	130 - 130 - 47	2,7	F202_0470R170FD71L2	40,0
11 - 34 - 78	120 - 120 - 46	2,4	F102_0460R170FD71L2	31,8
11 - 37 - 79	120 - 120 - 54	2,1	F102_0230R270FD80K4	39,3
14 - 40 - 99	110 - 110 - 44	2,4	F102_0185R270FD80K4	39,3
15 - 42 - 100	95 - 95 - 35	2,7	F102_0350R170FD71L2	31,8
18 - 53 - 130	77 - 77 - 28	2,7	F102_0280R170FD71L2	31,8

Flachverstellgetriebemotoren **FR**

*Variable speed shaft mounted helical geared motors **FR***

Motoréduct. à arbres parallèles à rapport variable **FR**



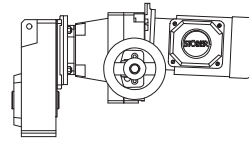
STÖBER

Abtriebs-Drehzahl	Abtriebs-Drehmoment	Lastkennwert	Typenbezeichnung	Gesamtgewicht Total weight Poids total [kg]
Output speed	Output torque	Load factor	Type designation	
Vitesse à la sortie	Couple de sortie	Caractéristique	Désignations des types	
$n_{2\min} - n_{2c} - n_{2\max}$ [min ⁻¹]	$M_{2\max} - M_{2c} - M_{2\min}$ [Nm]	S		
0,55 kW				
19 - 44 - 130	99 - 99 - 32	2,9	F102_0135R270FD80K4	39,3
22 - 64 - 160	63 - 63 - 23	2,7	F102_0230R270FD71L2	31,8
24 - 54 - 170	79 - 79 - 26	3,1	F102_0110R270FD80K4	39,3
28 - 80 - 200	50 - 50 - 18	2,7	F102_0185R170FD71L2	31,8
29 - 66 - 200	66 - 66 - 21	3,1	F202_0090R270FD80K4	47,5
29 - 66 - 200	65 - 65 - 21	3,1	F102_0089R270FD80K4	39,3
36 - 83 - 250	52 - 52 - 17	3,1	F102_0072R270FD80K4	39,3
38 - 110 - 270	37 - 37 - 14	2,7	F102_0135R170FD71L2	31,8
40 - 92 - 280	47 - 47 - 15	3,1	F102_0065R270FD80K4	39,3
47 - 140 - 330	30 - 30 - 11	2,7	F102_0110R170FD71L2	31,8
56 - 130 - 390	34 - 34 - 11	3,1	F202_0047R270FD80K4	47,5
58 - 170 - 400	24 - 24 - 8,9	2,7	F102_0089R170FD71L2	31,8
60 - 140 - 420	31 - 31 - 10	3,1	F102_0043R270FD80K4	39,3
72 - 210 - 500	19 - 19 - 7,1	2,7	F102_0072R170FD71L2	31,8
0,75 kW				
0,97 - 5,4 - 6,8	1100 - 1100 - 850	1,3	F603_2690R270FD80L4	96,0
1,2 - 8,3 - 8,3	700 - 700 - 700	1,0	F403_2190R270FD80L4	68,7
1,2 - 8,3 - 8,4	700 - 700 - 690	1,0	F403_2160R270FD80L4	68,7
1,2 - 5,5 - 8,4	1100 - 1100 - 680	1,6	F603_2150R270FD80L4	96,0
1,4 - 8,5 - 9,9	700 - 700 - 580	1,2	F403_1840R270FD80L4	68,7
1,4 - 8,5 - 10	700 - 700 - 580	1,2	F403_1820R270FD80L4	68,7
1,4 - 5,5 - 10	1100 - 1100 - 570	1,9	F603_1810R270FD80L4	96,0
1,9 - 8,8 - 13	700 - 700 - 450	1,6	F402_1400R270FD80L4	64,5
1,9 - 6,4 - 13	960 - 960 - 450	2,1	F602_1400R270FD80L4	91,5
2,3 - 15 - 16	400 - 400 - 360	1,1	F302_1130R270FD80L4	56,2
2,3 - 8,8 - 16	700 - 700 - 360	1,9	F402_1120R270FD80L4	64,5
2,3 - 7,5 - 16	820 - 820 - 360	2,3	F602_1120R270FD80L4	91,5
2,8 - 15 - 19	400 - 400 - 300	1,3	F302_0940R270FD80L4	56,2
2,8 - 9,0 - 20	680 - 680 - 300	2,3	F402_0930R270FD80L4	64,5
3,7 - 25 - 26	240 - 240 - 230	1,1	F202_0700R270FD80L4	48,6
3,7 - 15 - 26	400 - 400 - 230	1,8	F302_0700R270FD80L4	56,2
3,7 - 12 - 26	510 - 510 - 230	2,3	F402_0700R270FD80L4	64,5
4,6 - 25 - 32	240 - 240 - 180	1,3	F202_0570R270FD80L4	48,6
4,6 - 15 - 32	400 - 400 - 180	2,2	F302_0560R270FD80L4	56,2
5,5 - 26 - 39	240 - 240 - 150	1,6	F202_0470R270FD80L4	48,6
5,5 - 18 - 39	340 - 340 - 150	2,3	F302_0470R270FD80L4	56,2
7,4 - 49 - 52	120 - 120 - 110	1,1	F102_0350R270FD80L4	40,4
7,3 - 26 - 51	240 - 240 - 110	2,1	F202_0350R270FD80L4	48,6
9,2 - 51 - 65	120 - 120 - 91	1,3	F102_0280R270FD80L4	40,4
9,2 - 30 - 65	200 - 200 - 91	2,3	F202_0280R270FD80L4	48,6
11 - 51 - 79	120 - 120 - 74	1,5	F102_0230R270FD80L4	40,4
11 - 36 - 78	170 - 170 - 75	2,3	F202_0230R270FD80L4	48,6
14 - 55 - 99	110 - 110 - 59	1,8	F102_0185R270FD80L4	40,4
14 - 45 - 98	140 - 140 - 60	2,3	F202_0185R270FD80L4	48,6
19 - 62 - 130	99 - 99 - 44	2,2	F102_0135R270FD80L4	40,4
24 - 77 - 170	79 - 79 - 35	2,3	F102_0110R270FD80L4	40,4
29 - 93 - 200	66 - 66 - 29	2,3	F202_0090R270FD80L4	48,6
29 - 94 - 200	65 - 65 - 29	2,3	F102_0089R270FD80L4	40,4
36 - 120 - 250	52 - 52 - 23	2,3	F102_0072R270FD80L4	40,4
40 - 130 - 280	47 - 47 - 21	2,3	F102_0065R270FD80L4	40,4
56 - 180 - 390	34 - 34 - 15	2,3	F202_0047R270FD80L4	48,6
60 - 190 - 420	31 - 31 - 14	2,3	F102_0043R270FD80L4	40,4

Flachverstellgetriebemotoren **FR**

*Variable speed shaft mounted helical geared motors **FR***

Motoréduct. à arbres parallèles à rapport variable **FR**



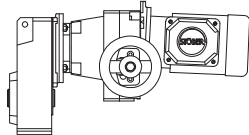
 STÖBER

Abtriebs-Drehzahl Output speed	Abtriebs-Drehmoment Output torque	Lastkennwert Load factor	Typenbezeichnung Type designation	Gesamtgewicht Total weight
Vitesse à la sortie n _{2min} - n _{2c} - n _{2max} [min ⁻¹]	Couple de sortie M _{2max} - M _{2c} - M _{2min} [Nm]	Caractéristique S	Désignations des types	Poids total [kg]
1,10 kW				
1,6 - 7,8 - 8,2	1100 - 1100 - 1050	1,1	F603_2150R370FD90S4	107,3
2,0 - 8,0 - 9,8	1100 - 1100 - 880	1,3	F603_1810R370FD90S4	107,3
2,5 - 8,3 - 13	1100 - 1100 - 690	1,6	F602_1400R370FD90S4	102,8
1,9 - 12 - 13	700 - 700 - 620	1,1	F403_2740R270FD80L2	68,5
1,9 - 12 - 14	700 - 700 - 610	1,1	F403_2710R270FD80L2	68,5
3,1 - 13 - 16	700 - 700 - 550	1,3	F402_1120R370FD90S4	75,8
3,1 - 8,3 - 16	1100 - 1100 - 550	2,0	F602_1120R370FD90S4	102,8
2,4 - 13 - 17	700 - 700 - 490	1,4	F403_2190R270FD80L2	68,5
2,4 - 13 - 17	700 - 700 - 490	1,4	F403_2160R270FD80L2	68,5
2,4 - 13 - 17	700 - 700 - 490	1,4	F403_2190R270FD80L2	68,5
2,4 - 13 - 17	700 - 700 - 490	1,4	F403_2160R270FD80L2	68,5
2,4 - 13 - 17	700 - 700 - 490	1,4	F403_2190R270FD80L2	68,5
2,4 - 13 - 17	700 - 700 - 490	1,4	F403_2160R270FD80L2	68,5
2,4 - 13 - 17	700 - 700 - 490	1,4	F403_2190R270FD80L2	68,5
2,4 - 13 - 17	700 - 700 - 490	1,4	F403_2160R270FD80L2	68,5
3,8 - 13 - 19	700 - 700 - 460	1,5	F402_0930R370FD90S4	75,8
3,8 - 9,1 - 19	1000 - 1000 - 460	2,2	F602_0930R370FD90S4	102,8
2,9 - 13 - 20	700 - 700 - 410	1,7	F403_1840R270FD80L2	68,5
2,9 - 13 - 20	700 - 700 - 410	1,7	F403_1820R270FD80L2	68,5
2,9 - 13 - 20	700 - 700 - 410	1,7	F403_1840R270FD80L2	68,5
2,9 - 13 - 20	700 - 700 - 410	1,7	F403_1820R270FD80L2	68,5
2,9 - 13 - 20	700 - 700 - 410	1,7	F403_1820R270FD80L2	68,5
5,0 - 22 - 25	400 - 400 - 350	1,2	F302_0700R370FD90S4	67,5
5,0 - 13 - 25	700 - 700 - 350	2,0	F402_0700R370FD90S4	75,8
3,8 - 12 - 26	700 - 700 - 320	2,2	F402_1400R270FD80L2	64,3
6,2 - 23 - 31	400 - 400 - 280	1,4	F302_0560R370FD90S4	67,5
6,3 - 15 - 31	600 - 600 - 280	2,2	F402_0560R370FD90S4	75,8
4,7 - 22 - 33	400 - 400 - 260	1,6	F302_1130R270FD80L2	56,0
4,7 - 14 - 33	600 - 600 - 260	2,3	F402_1120R270FD80L2	64,3
7,5 - 36 - 37	240 - 240 - 230	1,0	F202_0470R370FD90S4	59,9
7,5 - 23 - 37	400 - 400 - 230	1,7	F302_0470R370FD90S4	67,5
7,5 - 18 - 38	500 - 500 - 230	2,2	F402_0470R370FD90S4	75,8
5,6 - 36 - 39	240 - 240 - 210	1,1	F202_0940R270FD80L2	48,4
5,6 - 22 - 39	400 - 400 - 210	1,9	F302_0940R270FD80L2	56,0
5,6 - 17 - 39	500 - 500 - 210	2,3	F402_0930R270FD80L2	64,3
9,9 - 38 - 50	240 - 240 - 170	1,4	F202_0350R370FD90S4	59,9
10 - 24 - 50	370 - 370 - 170	2,2	F302_0350R370FD90S4	67,5
7,5 - 37 - 53	240 - 240 - 160	1,5	F202_0700R270FD80L2	48,4
7,5 - 23 - 52	380 - 380 - 160	2,3	F302_0700R270FD80L2	56,0
13 - 38 - 63	240 - 240 - 140	1,7	F202_0280R370FD90S4	59,9
12 - 30 - 62	300 - 300 - 140	2,2	F302_0280R370FD90S4	67,5
9,3 - 37 - 65	240 - 240 - 130	1,8	F202_0570R270FD80L2	48,4
9,3 - 28 - 65	300 - 300 - 130	2,3	F302_0560R270FD80L2	56,0
15 - 36 - 75	250 - 250 - 120	2,2	F302_0240R370FD90S4	67,5
15 - 38 - 75	240 - 240 - 120	2,0	F202_0230R370FD90S4	59,9
11 - 36 - 78	240 - 240 - 110	2,1	F202_0470R270FD80L2	48,4
11 - 75 - 79	110 - 110 - 110	1,1	F102_0460R270FD80L2	40,2
19 - 45 - 94	200 - 200 - 93	2,2	F302_0190R370FD90S4	67,5
19 - 80 - 95	110 - 110 - 91	1,2	F102_0185R370FD90S4	51,7
19 - 46 - 94	200 - 200 - 92	2,2	F202_0185R370FD90S4	59,9
15 - 80 - 110	110 - 110 - 80	1,3	F102_0350R270FD80L2	40,2
15 - 45 - 100	190 - 190 - 81	2,3	F202_0350R270FD80L2	48,4
26 - 90 - 130	100 - 100 - 67	1,4	F102_0135R370FD90S4	51,7
26 - 62 - 130	150 - 150 - 67	2,2	F202_0135R370FD90S4	59,9
19 - 79 - 130	110 - 110 - 64	1,5	F102_0280R270FD80L2	40,2
19 - 56 - 130	150 - 150 - 64	2,3	F202_0280R270FD80L2	48,4
32 - 98 - 160	94 - 94 - 54	1,6	F102_0110R370FD90S4	51,7
33 - 79 - 160	120 - 120 - 53	2,2	F202_0110R370FD90S4	59,9
23 - 75 - 160	110 - 110 - 53	1,7	F102_0230R270FD80L2	40,2
39 - 94 - 200	96 - 96 - 44	2,2	F202_0090R370FD90S4	59,9
39 - 100 - 200	88 - 88 - 44	1,9	F102_0089R370FD90S4	51,7
29 - 86 - 200	98 - 98 - 42	2,0	F102_0185R270FD80L2	40,2
49 - 120 - 250	76 - 76 - 35	2,2	F102_0072R370FD90S4	51,7
55 - 130 - 270	69 - 69 - 32	2,2	F102_0065R370FD90S4	51,7

Flachverstellgetriebemotoren **FR**

*Variable speed shaft mounted helical geared motors **FR***

Motoréduct. à arbres parallèles à rapport variable **FR**



STÖBER

Abtriebs-Drehzahl	Abtriebs-Drehmoment	Lastkennwert	Typenbezeichnung	Gesamtgewicht
Output speed	Output torque	Load factor	Type designation	Total weight
Vitesse à la sortie	Couple de sortie	Caractéristique	Désignations des types	Poids total
$n_{2\min} - n_{2c} - n_{2\max}$ [min ⁻¹]	$M_{2\max} - M_{2c} - M_{2\min}$ [Nm]	S		[kg]

1,10 kW

39	-	120	-	270	72	-	72	-	31	2,3	F102_0135R270FD80L2	40,2
63	-	150	-	320	59	-	59	-	27	2,2	F202_0056R370FD90S4	59,9
48	-	150	-	340	58	-	58	-	25	2,3	F102_0110R270FD80L2	40,2
75	-	180	-	380	50	-	50	-	23	2,2	F202_0047R370FD90S4	59,9
76	-	180	-	380	50	-	50	-	23	2,2	F302_0046R370FD90S4	67,5
82	-	200	-	410	46	-	46	-	21	2,2	F102_0043R370FD90S4	51,7
59	-	180	-	410	48	-	48	-	20	2,3	F102_0089R270FD80L2	40,2
74	-	220	-	520	38	-	38	-	16	2,3	F102_0072R270FD80L2	40,2

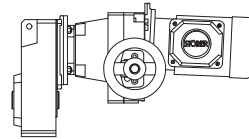
1,50 kW

2,5	-	11	-	13	1100	-	1100	-	950	1,2	F602_1400R370FD90L4	105,3
3,1	-	11	-	16	1100	-	1100	-	760	1,4	F602_1120R370FD90L4	105,3
3,8	-	17	-	19	700	-	700	-	630	1,1	F402_0930R370FD90L4	78,3
3,8	-	12	-	19	1000	-	1000	-	630	1,6	F602_0930R370FD90L4	105,3
5,0	-	18	-	25	700	-	700	-	470	1,5	F402_0700R370FD90L4	78,3
5,0	-	17	-	25	740	-	740	-	470	1,6	F602_0700R370FD90L4	105,3
6,2	-	30	-	31	400	-	400	-	380	1,0	F302_0560R370FD90L4	70,0
6,3	-	21	-	31	600	-	600	-	380	1,6	F402_0560R370FD90L4	78,3
7,4	-	30	-	37	400	-	400	-	320	1,3	F302_0470R370FD90L4	70,0
7,5	-	25	-	37	500	-	500	-	320	1,6	F402_0470R370FD90L4	78,3
9,9	-	49	-	49	240	-	240	-	240	1,0	F202_0350R370FD90L4	62,4
10,0	-	33	-	50	370	-	370	-	240	1,6	F302_0350R370FD90L4	70,0
12	-	51	-	62	240	-	240	-	190	1,3	F202_0280R370FD90L4	62,4
12	-	41	-	62	300	-	300	-	190	1,6	F302_0280R370FD90L4	70,0
15	-	50	-	74	250	-	250	-	160	1,6	F302_0240R370FD90L4	70,0
15	-	52	-	75	240	-	240	-	160	1,4	F202_0230R370FD90L4	62,4
19	-	62	-	93	200	-	200	-	130	1,6	F302_0190R370FD90L4	70,0
19	-	62	-	94	200	-	200	-	130	1,6	F202_0185R370FD90L4	62,4
26	-	120	-	130	97	-	97	-	92	1,0	F102_0135R370FD90L4	54,2
26	-	86	-	130	150	-	150	-	92	1,6	F202_0135R370FD90L4	62,4
32	-	130	-	160	94	-	94	-	74	1,2	F102_0110R370FD90L4	54,2
32	-	110	-	160	120	-	120	-	73	1,6	F202_0110R370FD90L4	62,4
39	-	130	-	190	96	-	96	-	61	1,6	F202_0090R370FD90L4	62,4
39	-	140	-	200	88	-	88	-	61	1,4	F102_0089R370FD90L4	54,2
49	-	160	-	240	76	-	76	-	48	1,6	F102_0072R370FD90L4	54,2
54	-	180	-	270	69	-	69	-	44	1,6	F102_0065R370FD90L4	54,2
63	-	210	-	320	59	-	59	-	38	1,6	F202_0056R370FD90L4	62,4
75	-	250	-	370	50	-	50	-	32	1,6	F202_0047R370FD90L4	62,4
75	-	250	-	380	50	-	50	-	31	1,6	F302_0046R370FD90L4	70,0
81	-	270	-	410	46	-	46	-	29	1,6	F102_0043R370FD90L4	54,2

Flachverstellgetriebemotoren **FR**

*Variable speed shaft mounted helical geared motors **FR***

Motoréduct. à arbres parallèles à rapport variable **FR**



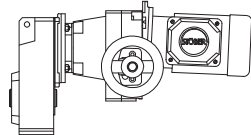
STÖBER

Abtriebs-Drehzahl Output speed	Abtriebs-Drehmoment Output torque	Lastkennwert Load factor	Typenbezeichnung Type designation	Gesamtgewicht Total weight
Vitesse à la sortie n _{2min} - n _{2c} - n _{2max} [min ⁻¹]	Couple de sortie M _{2max} - M _{2c} - M _{2min} [Nm]	Caractéristique S	Désignations des types	Poids total [kg]
2,20 kW				
3,8 - 17 - 19	1100 - 1100 - 970	1,1	F602_0930R470FD100K4	119,6
5,1 - 17 - 25	1100 - 1100 - 720	1,5	F602_0700R470FD100K4	119,6
6,3 - 27 - 31	700 - 700 - 580	1,2	F402_0560R470FD100K4	92,6
6,3 - 17 - 32	1080 - 1080 - 580	1,9	F602_0560R470FD100K4	119,6
6,3 - 24 - 32	700 - 700 - 500	1,4	F402_1120R370FD90L2	79,3
7,5 - 27 - 38	700 - 700 - 490	1,4	F402_0470R470FD100K4	92,6
7,5 - 21 - 38	910 - 910 - 490	1,9	F602_0470R470FD100K4	119,6
7,6 - 25 - 38	700 - 700 - 410	1,7	F402_0930R370FD90L2	79,3
10 - 46 - 50	400 - 400 - 360	1,1	F302_0350R470FD100K4	84,3
10 - 28 - 50	680 - 680 - 360	1,9	F402_0350R470FD100K4	92,6
10 - 42 - 51	400 - 400 - 310	1,3	F302_0700R370FD90L2	71,0
10 - 32 - 51	550 - 550 - 310	1,8	F402_0700R370FD90L2	79,3
12 - 47 - 62	400 - 400 - 290	1,4	F302_0280R470FD100K4	84,3
13 - 34 - 63	540 - 540 - 290	1,9	F402_0280R470FD100K4	92,6
13 - 43 - 63	400 - 400 - 250	1,6	F302_0560R370FD90L2	71,0
13 - 40 - 64	440 - 440 - 250	1,8	F402_0560R370FD90L2	79,3
15 - 47 - 75	400 - 400 - 240	1,6	F302_0240R470FD100K4	84,3
15 - 69 - 76	230 - 230 - 210	1,1	F202_0470R370FD90L2	63,4
15 - 47 - 76	370 - 370 - 210	1,8	F302_0470R370FD90L2	71,0
15 - 42 - 76	450 - 450 - 240	1,9	F402_0230R470FD100K4	92,6
19 - 51 - 94	360 - 360 - 200	1,8	F302_0190R470FD100K4	84,3
19 - 85 - 94	220 - 220 - 190	1,1	F202_0185R470FD100K4	76,7
19 - 52 - 95	360 - 360 - 190	1,9	F402_0185R470FD100K4	92,6
20 - 75 - 100	230 - 230 - 160	1,3	F202_0350R370FD90L2	63,4
20 - 64 - 100	280 - 280 - 150	1,8	F302_0350R370FD90L2	71,0
25 - 79 - 130	220 - 220 - 120	1,5	F202_0280R370FD90L2	63,4
25 - 79 - 130	220 - 220 - 120	1,8	F302_0280R370FD90L2	71,0
26 - 95 - 130	200 - 200 - 140	1,3	F202_0135R470FD100K4	76,7
26 - 72 - 130	260 - 260 - 140	1,9	F302_0135R470FD100K4	84,3
30 - 95 - 150	180 - 180 - 100	1,7	F202_0230R370FD90L2	63,4
33 - 100 - 160	190 - 190 - 110	1,6	F202_0110R470FD100K4	76,7
33 - 90 - 160	210 - 210 - 110	1,9	F302_0110R470FD100K4	84,3
39 - 190 - 190	84 - 84 - 81	1,0	F102_0185R370FD90L2	55,2
38 - 120 - 190	150 - 150 - 82	1,8	F202_0185R370FD90L2	63,4
39 - 110 - 200	170 - 170 - 94	1,8	F202_0090R470FD100K4	76,7
39 - 110 - 200	170 - 170 - 93	1,9	F302_0090R470FD100K4	84,3
49 - 130 - 250	140 - 140 - 74	1,9	F202_0072R470FD100K4	76,7
52 - 210 - 260	82 - 82 - 60	1,3	F102_0135R370FD90L2	55,2
52 - 160 - 260	110 - 110 - 60	1,8	F202_0135R370FD90L2	63,4
61 - 170 - 300	110 - 110 - 60	1,9	F402_0058R470FD100K4	92,6
62 - 170 - 310	110 - 110 - 59	1,9	F302_0057R470FD100K4	84,3
63 - 170 - 320	110 - 110 - 58	1,9	F202_0056R470FD100K4	76,7
65 - 220 - 330	80 - 80 - 48	1,5	F102_0110R370FD90L2	55,2
66 - 210 - 330	85 - 85 - 48	1,8	F202_0110R370FD90L2	63,4
75 - 210 - 380	91 - 91 - 49	1,9	F202_0047R470FD100K4	76,7
76 - 210 - 380	90 - 90 - 48	1,9	F302_0046R470FD100K4	84,3
79 - 250 - 400	71 - 71 - 40	1,8	F202_0090R370FD90L2	63,4
80 - 250 - 400	70 - 70 - 39	1,7	F102_0089R370FD90L2	55,2
100 - 310 - 500	56 - 56 - 32	1,8	F102_0072R370FD90L2	55,2

Flachverstellgetriebemotoren **FR**

*Variable speed shaft mounted helical geared motors **FR***

Motoréduct. à arbres parallèles à rapport variable **FR**



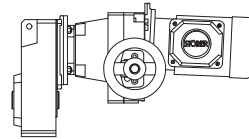
STÖBER

Abtriebs-Drehzahl	Abtriebs-Drehmoment	Lastkennwert	Typenbezeichnung	Gesamtgewicht
Output speed	<i>Output torque</i>	<i>Load factor</i>	Type designation	Total weight
Vitesse à la sortie	Couple de sortie	Caractéristique	Désignations des types	Poids total
$n_{2\min} - n_{2c} - n_{2\max}$ [min ⁻¹]	$M_{2\max} - M_{2c} - M_{2\min}$ [Nm]	S		[kg]
3,00 kW				
5,1 - 23 - 26	1100 - 1100 - 970	1,1	F602_0700R470FD100L4	126,1
6,4 - 24 - 32	1080 - 1080 - 780	1,4	F602_0560R470FD100L4	126,1
7,6 - 36 - 38	700 - 700 - 660	1,1	F402_0470R470FD100L4	99,1
7,7 - 28 - 38	910 - 910 - 650	1,4	F602_0470R470FD100L4	126,1
7,7 - 24 - 38	1100 - 1100 - 660	1,7	F602_0470R570FD100L4	144,1
10 - 38 - 51	680 - 680 - 490	1,4	F402_0350R470FD100L4	99,1
10 - 37 - 51	700 - 700 - 500	1,4	F402_0350R570FD100L4	117,1
10 - 25 - 51	1020 - 1020 - 500	2,0	F602_0350R570FD100L4	144,1
10 - 36 - 51	700 - 700 - 480	1,5	F402_0700R470FD100L2	94,1
13 - 63 - 63	400 - 400 - 390	1,0	F302_0280R470FD100L4	90,8
13 - 47 - 64	540 - 540 - 390	1,4	F402_0280R470FD100L4	99,1
13 - 37 - 64	700 - 700 - 400	1,7	F402_0280R570FD100L4	117,1
13 - 32 - 64	810 - 810 - 400	2,0	F602_0280R570FD100L4	144,1
13 - 62 - 63	400 - 400 - 390	1,0	F302_0560R470FD100L2	85,8
13 - 36 - 64	700 - 700 - 380	1,7	F402_0560R470FD100L2	94,1
15 - 64 - 76	400 - 400 - 330	1,1	F302_0240R470FD100L4	90,8
15 - 63 - 76	400 - 400 - 320	1,2	F302_0470R470FD100L2	85,8
15 - 36 - 76	680 - 680 - 320	1,9	F402_0470R470FD100L2	94,1
15 - 57 - 77	450 - 450 - 320	1,4	F402_0230R470FD100L4	99,1
15 - 39 - 77	660 - 660 - 330	1,9	F402_0230R570FD100L4	117,1
15 - 38 - 77	680 - 680 - 330	2,0	F602_0230R570FD100L4	144,1
19 - 71 - 95	360 - 360 - 260	1,3	F302_0190R470FD100L4	90,8
19 - 71 - 96	360 - 360 - 260	1,4	F402_0185R470FD100L4	99,1
19 - 47 - 96	540 - 540 - 260	2,0	F402_0185R570FD100L4	117,1
20 - 63 - 100	400 - 400 - 240	1,4	F302_0350R470FD100L2	85,8
25 - 62 - 130	400 - 400 - 190	1,6	F302_0280R470FD100L2	85,8
27 - 99 - 130	260 - 260 - 190	1,4	F302_0135R470FD100L4	90,8
27 - 78 - 130	330 - 330 - 190	1,6	F302_0135R570FD100L4	108,8
26 - 65 - 130	390 - 390 - 190	2,0	F402_0135R570FD100L4	117,1
31 - 130 - 150	190 - 190 - 160	1,1	F202_0230R470FD100L2	78,2
33 - 140 - 170	190 - 190 - 150	1,2	F202_0110R470FD100L4	83,2
33 - 120 - 170	210 - 210 - 150	1,4	F302_0110R470FD100L4	90,8
33 - 84 - 170	310 - 310 - 150	1,9	F302_0110R570FD100L4	108,8
33 - 82 - 170	320 - 320 - 150	2,0	F402_0110R570FD100L4	117,1
38 - 140 - 190	190 - 190 - 130	1,3	F202_0185R470FD100L2	78,2
40 - 150 - 200	170 - 170 - 130	1,3	F202_0090R470FD100L4	83,2
40 - 150 - 200	170 - 170 - 130	1,4	F302_0090R470FD100L4	90,8
40 - 98 - 200	260 - 260 - 130	2,0	F302_0090R570FD100L4	108,8
50 - 190 - 250	140 - 140 - 100	1,4	F202_0072R470FD100L4	83,2
50 - 120 - 250	210 - 210 - 100	2,0	F302_0072R570FD100L4	108,8
53 - 130 - 260	190 - 190 - 94	1,6	F202_0135R470FD100L2	78,2
54 - 130 - 270	190 - 190 - 92	2,1	F302_0135R470FD100L2	85,8
62 - 230 - 310	110 - 110 - 81	1,4	F402_0058R470FD100L4	99,1
62 - 150 - 310	170 - 170 - 83	2,0	F402_0058R570FD100L4	117,1
63 - 230 - 310	110 - 110 - 80	1,4	F302_0057R470FD100L4	90,8
63 - 150 - 310	170 - 170 - 81	2,0	F302_0057R570FD100L4	108,8
64 - 240 - 320	110 - 110 - 78	1,4	F202_0056R470FD100L4	83,2
66 - 160 - 330	160 - 160 - 74	1,9	F202_0110R470FD100L2	78,2
66 - 160 - 330	160 - 160 - 74	2,1	F302_0110R470FD100L2	85,8
76 - 280 - 380	91 - 91 - 65	1,4	F202_0047R470FD100L4	83,2
76 - 190 - 380	140 - 140 - 67	2,0	F402_0047R570FD100L4	117,1
77 - 290 - 380	90 - 90 - 65	1,4	F302_0046R470FD100L4	90,8
77 - 190 - 380	140 - 140 - 66	2,0	F302_0046R570FD100L4	108,8
80 - 190 - 400	130 - 130 - 62	2,1	F202_0090R470FD100L2	78,2
100 - 240 - 500	100 - 100 - 49	2,1	F202_0072R470FD100L2	78,2

Flachverstellgetriebemotoren **FR**

*Variable speed shaft mounted helical geared motors **FR***

Motoréduct. à arbres parallèles à rapport variable **FR**



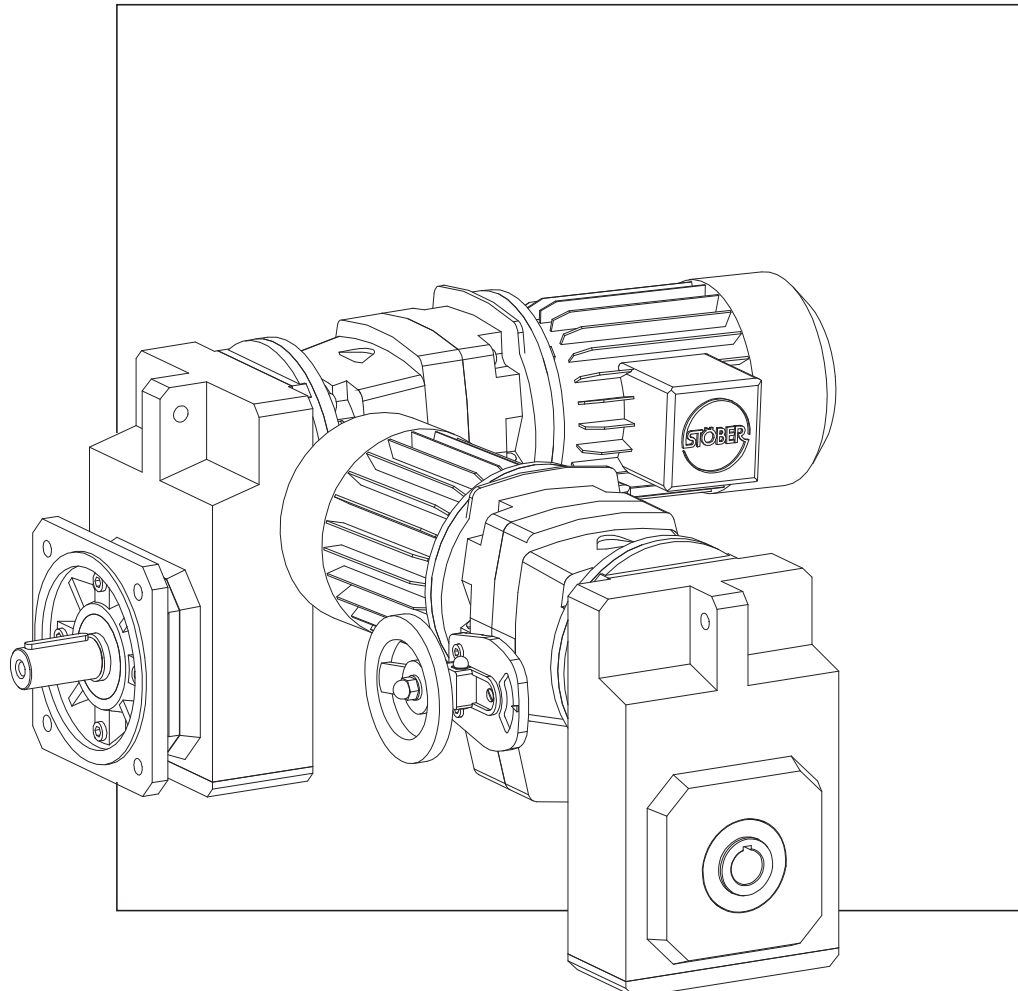
STÖBER

Abtriebs-Drehzahl Output speed	Abtriebs-Drehmoment Output torque	Lastkennwert Load factor	Typenbezeichnung Type designation	Gesamtgewicht Total weight
Vitesse à la sortie n _{2min} - n _{2c} - n _{2max} [min ⁻¹]	Couple de sortie M _{2max} - M _{2c} - M _{2min} [Nm]	Caractéristique S	Désignations des types	Poids total [kg]
4,00 kW				
6,4 - 31 - 32	1100 - 1100 - 1050	1,0	F602_0560R570FD112M4	151,9
7,7 - 31 - 38	1100 - 1100 - 880	1,2	F602_0470R570FD112M4	151,9
10 - 49 - 51	700 - 700 - 660	1,1	F402_0350R570FD112M4	124,9
10 - 34 - 51	1020 - 1020 - 670	1,5	F602_0350R570FD112M4	151,9
13 - 50 - 64	700 - 700 - 530	1,2	F402_0280R570FD112M4	124,9
13 - 43 - 64	810 - 810 - 530	1,5	F602_0280R570FD112M4	151,9
15 - 53 - 77	660 - 660 - 440	1,4	F402_0230R570FD112M4	124,9
15 - 51 - 77	680 - 680 - 440	1,5	F602_0230R570FD112M4	151,9
19 - 64 - 96	540 - 540 - 350	1,5	F402_0185R570FD112M4	124,9
27 - 100 - 130	330 - 330 - 250	1,2	F302_0135R570FD112M4	116,6
26 - 88 - 130	390 - 390 - 260	1,5	F402_0135R570FD112M4	124,9
33 - 110 - 170	310 - 310 - 200	1,4	F302_0110R570FD112M4	116,6
33 - 110 - 170	320 - 320 - 200	1,5	F402_0110R570FD112M4	124,9
40 - 130 - 200	260 - 260 - 170	1,5	F302_0090R570FD112M4	116,6
50 - 170 - 250	210 - 210 - 140	1,5	F302_0072R570FD112M4	116,6
62 - 210 - 310	170 - 170 - 110	1,5	F402_0058R570FD112M4	124,9
63 - 210 - 310	170 - 170 - 110	1,5	F302_0057R570FD112M4	116,6
77 - 260 - 380	140 - 140 - 88	1,5	F402_0047R570FD112M4	124,9
77 - 260 - 390	140 - 140 - 88	1,5	F302_0046R570FD112M4	116,6
5,50 kW				
10 - 43 - 51	1100 - 1100 - 920	1,2	F602_0350R670FD132K4	168,3
13 - 44 - 64	1100 - 1100 - 730	1,5	F602_0280R670FD132K4	168,3
15 - 75 - 77	630 - 630 - 610	1,0	F402_0230R670FD132K4	141,3
15 - 52 - 77	930 - 930 - 610	1,5	F602_0230R670FD132K4	168,3
19 - 78 - 96	610 - 610 - 490	1,2	F402_0185R670FD132K4	141,3
19 - 65 - 96	740 - 740 - 480	1,5	F602_0185R670FD132K4	168,3
26 - 89 - 130	540 - 540 - 360	1,5	F402_0135R670FD132K4	141,3
26 - 88 - 130	540 - 540 - 360	1,5	F602_0135R670FD132K4	168,3
33 - 110 - 160	430 - 430 - 280	1,5	F402_0110R670FD132K4	141,3
40 - 130 - 200	360 - 360 - 240	1,5	F402_0090R670FD132K4	141,3
49 - 170 - 250	290 - 290 - 190	1,5	F402_0072R670FD132K4	141,3
61 - 210 - 310	230 - 230 - 150	1,5	F402_0058R670FD132K4	141,3
63 - 210 - 310	230 - 230 - 150	1,5	F602_0057R670FD132K4	168,3
76 - 260 - 380	190 - 190 - 120	1,5	F402_0047R670FD132K4	141,3
78 - 260 - 390	180 - 180 - 120	1,5	F602_0045R670FD132K4	168,3

Maßbilder:
Flachverstellgetriebe-
motoren **FR**

*Dimensioned draw-
ings: Variable speed
shaft mounted helical
geared motors **FR***

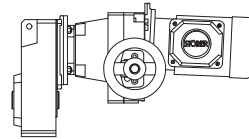
Croquis cotés:
Motoréducteurs à
arbres parallèles
à rapport variable **FR**



Flachverstellgetriebemotoren **FR**

*Variable speed shaft mounted helical geared motors **FR***

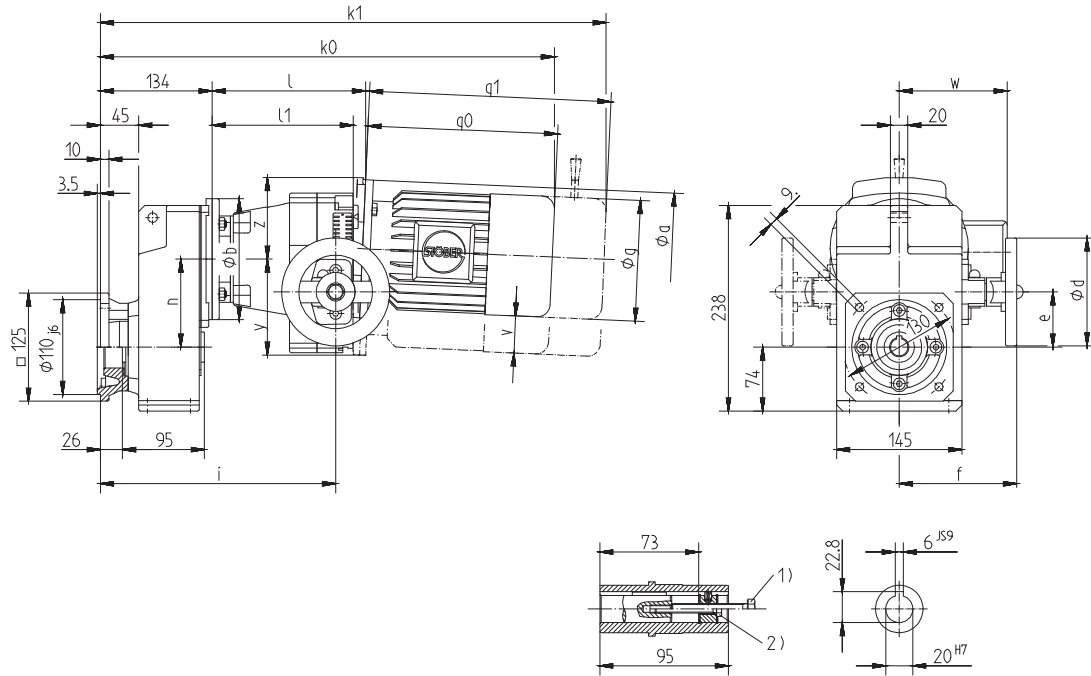
Motoréduct. à arbres parallèles à rapport variable **FR**



STÖBER

F102AQ....R...

F102AQ....R...



Aufsteckausführung: 1), 2) siehe Seite A16

Shaft mounted: 1), 2) see page A16

Exécution à arbre creux: 1), 2) voir page A16

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	k0	k1	l	l1	n	p	q0	q1	v	w	y	z
F102....R170D71K4	160	140	125	64,0	135	124	278	519	571	177	163	102,0	-	208	260	43	120	114	95
F102....R170D71L2	160	140	125	64,0	135	124	278	519	571	177	163	102,0	-	208	260	43	120	114	95
F102....R170D71L4	160	140	125	64,0	135	124	278	519	571	177	163	102,0	-	208	260	43	120	114	95
F102....R270D80K4	200	160	125	62,0	144	139	291	572	629	200	177	102,0	-	238	295	53	128	141	112
F102....R270D80L2	200	160	125	62,0	144	139	291	572	629	200	177	102,0	-	238	295	53	128	141	112
F102....R270D80L4	200	160	125	62,0	144	139	291	572	629	200	177	102,0	-	238	295	53	128	141	112
F102....R370D90L2	200	160	125	50,0	150	157	308	633	701	216	194	102,0	-	283	351	55	137	144	111
F102....R370D90L4	200	160	125	50,0	150	157	308	633	701	216	194	102,0	-	283	351	55	137	144	111
F102....R370D90S4	200	160	125	50,0	150	157	308	611	679	216	194	102,0	-	261	329	55	137	144	111

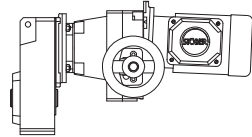
Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte. k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlüftung nur auf Position Klemmenkasten möglich).
Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Flachverstellgetriebemotoren **FR**

*Variable speed shaft mounted helical geared motors **FR***

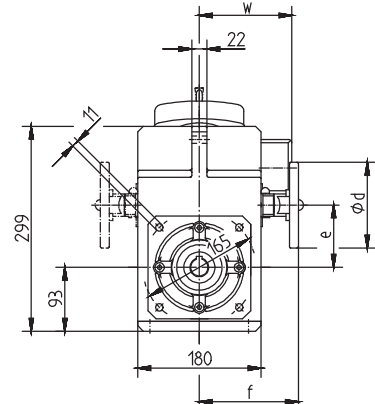
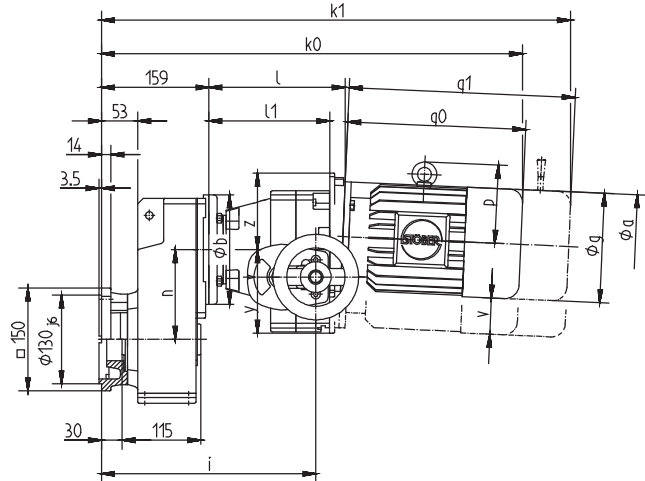
*Motoréduct. à arbres parallèles à rapport variable **FR***



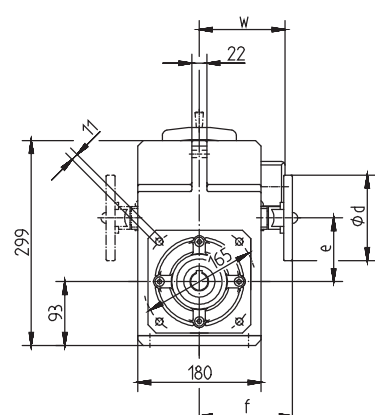
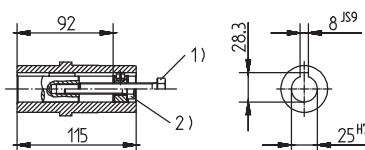
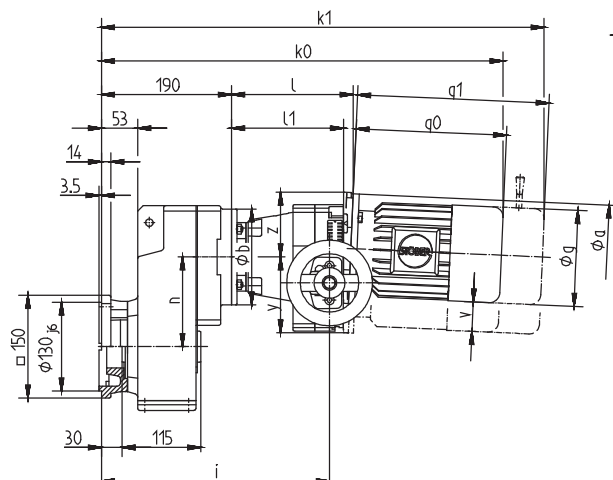
STÖBER

F202AQ....R...
F203AQ....R...

F202AQ....R...



F203AQ....R...



Aufsteckausführung: 1), 2) siehe Seite A16

Shaft mounted: 1), 2) see page A16

Exécution à arbre creux: 1), 2) voir page A16

Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte, k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlöfflung nur auf Position Klemmenkasten möglich).

Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

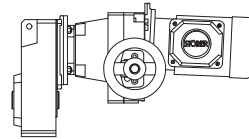
Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	k0	k1	l	l1	n	p	q0	q1	v	w	y	z
F202....R170D71K4	160	140	125	93,0	135	124	303	544	596	177	163	131,0	-	208	260	43	120	114	95
F202....R170D71L2	160	140	125	93,0	135	124	303	544	596	177	163	131,0	-	208	260	43	120	114	95
F202....R170D71L4	160	140	125	93,0	135	124	303	544	596	177	163	131,0	-	208	260	43	120	114	95
F202....R270D80K4	200	160	125	91,0	144	139	316	597	654	200	177	131,0	-	238	295	53	128	141	112
F202....R270D80L2	200	160	125	91,0	144	139	316	597	654	200	177	131,0	-	238	295	53	128	141	112
F202....R270D80L4	200	160	125	91,0	144	139	316	597	654	200	177	131,0	-	238	295	53	128	141	112
F202....R370D90L2	200	160	125	79,0	150	157	333	658	726	216	194	131,0	-	283	351	55	137	144	111
F202....R370D90L4	200	160	125	79,0	150	157	333	658	726	216	194	131,0	-	283	351	55	137	144	111
F202....R370D90S4	200	160	125	79,0	150	157	333	636	704	216	194	131,0	-	261	329	55	137	144	111
F202....R470D100K4	250	200	160	65,0	173	177	334	696	766	227	196	131,0	-	310	380	71	145	183	142
F202....R470D100L2	250	200	160	65,0	173	177	334	696	766	227	196	131,0	-	310	380	71	145	183	142
F202....R470D100L4	250	200	160	65,0	173	196	334	726	814	227	196	131,0	134	340	428	71	155	183	142
F203....R170D71K4	160	140	125	93,0	135	124	334	575	627	177	163	131,0	-	208	260	43	120	114	95
F203....R170D71L2	160	140	125	93,0	135	124	334	575	627	177	163	131,0	-	208	260	43	120	114	95

Flachverstellgetriebemotoren **FR**

*Variable speed shaft mounted helical geared motors **FR***

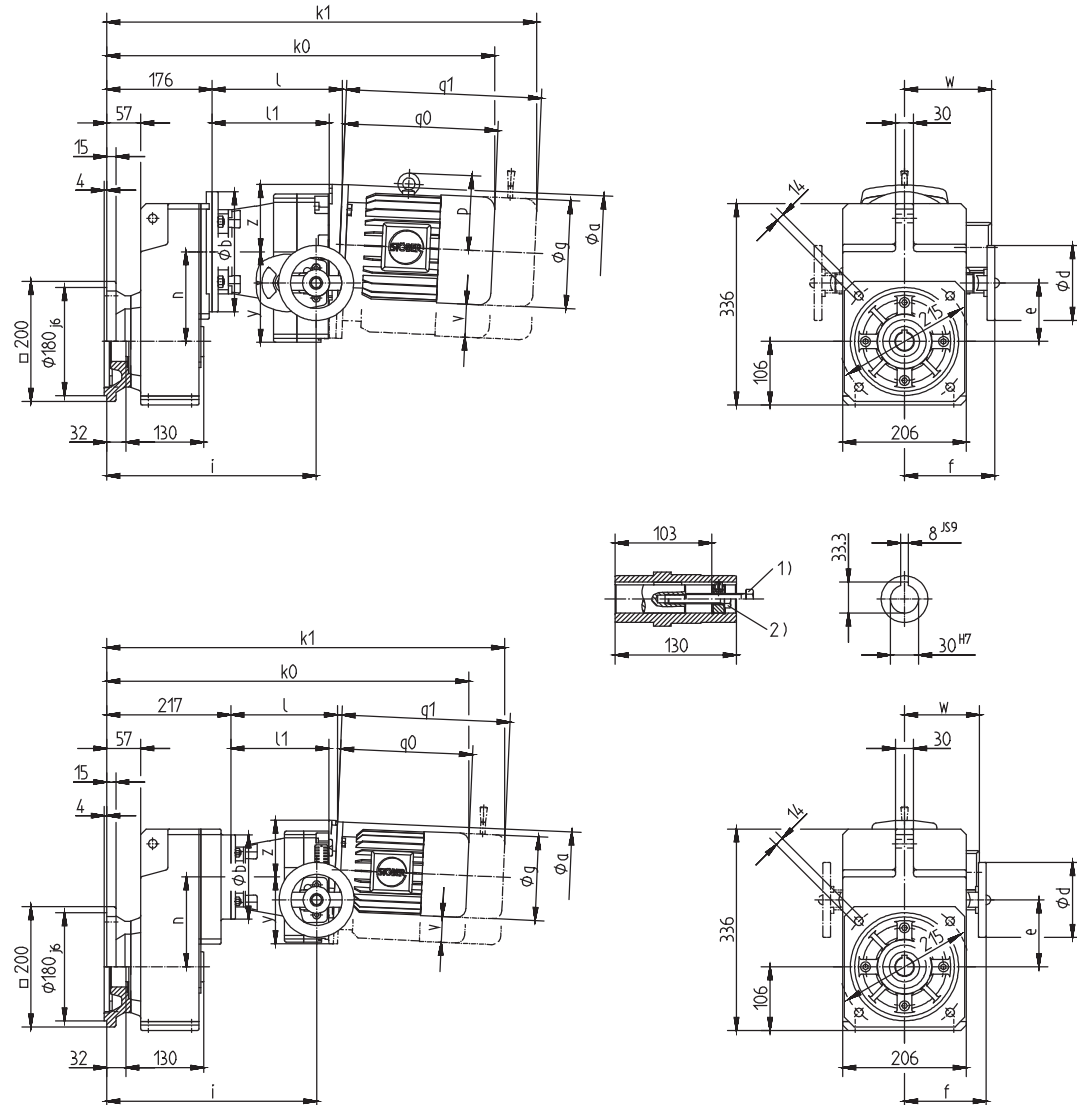
Motoréduct. à arbres parallèles à rapport variable **FR**



 STÖBER

F302AQ....R...

F303AQ....R...



Aufsteckausführung: 1), 2) siehe Seite A16

Shaft mounted: 1), 2) see page A16

Exécution à arbre creux: 1), 2) voir page A16

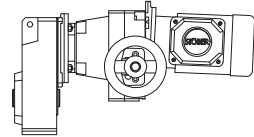
Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	k0	k1	I	I1	n	p	q0	q1	v	w	y	z
F302....R170D71K4	160	140	125	111,5	135	124	320	561	613	177	163	149,5	-	208	260	43	120	114	95
F302....R170D71L2	160	140	125	111,5	135	124	320	561	613	177	163	149,5	-	208	260	43	120	114	95
F302....R170D71L4	160	140	125	111,5	135	124	320	561	613	177	163	149,5	-	208	260	43	120	114	95
F302....R270D80K4	200	160	125	109,5	144	139	333	614	671	200	177	149,5	-	238	295	53	128	141	112
F302....R270D80L2	200	160	125	109,5	144	139	333	614	671	200	177	149,5	-	238	295	53	128	141	112
F302....R270D80L4	200	160	125	109,5	144	139	333	614	671	200	177	149,5	-	238	295	53	128	141	112
F302....R370D90L2	200	160	125	97,5	150	157	350	675	743	216	194	149,5	-	283	351	55	137	144	111
F302....R370D90L4	200	160	125	97,5	150	157	350	675	743	216	194	149,5	-	283	351	55	137	144	111
F302....R370D90S4	200	160	125	97,5	150	157	350	653	721	216	194	149,5	-	261	329	55	137	144	111
F302....R470D100K4	250	200	160	83,5	173	177	351	713	783	227	196	149,5	-	310	380	71	145	183	142
F302....R470D100L2	250	200	160	83,5	173	177	351	713	783	227	196	149,5	-	310	380	71	145	183	142
F302....R470D100L4	250	200	160	83,5	173	196	351	743	831	227	196	149,5	134	340	428	71	155	183	142
F302....R570D100L4	250	200	200	64,5	211	196	418	818	906	302	270	149,5	134	340	428	79	155	206	160
F302....R570D112M4	250	200	200	64,5	211	196	418	852	940	302	270	149,5	134	374	462	79	155	206	160
F303....R170D71K4	160	140	125	111,5	135	124	361	602	654	177	163	149,5	-	208	260	43	120	114	95
F303....R170D71L2	160	140	125	111,5	135	124	361	602	654	177	163	149,5	-	208	260	43	120	114	95
F303....R170D71L4	160	140	125	111,5	135	124	361	602	654	177	163	149,5	-	208	260	43	120	114	95

Die Motormaße g, k0, k1, k0, q1, w sind Richtwerte, k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlüftung nur auf Position Klemmenkasten möglich).
Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).
 Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives, k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Flachverstellgetriebemotoren **FR**

*Variable speed shaft mounted helical geared motors **FR***

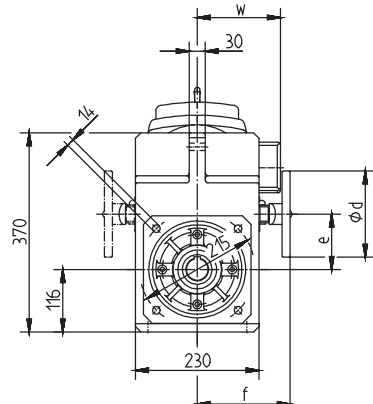
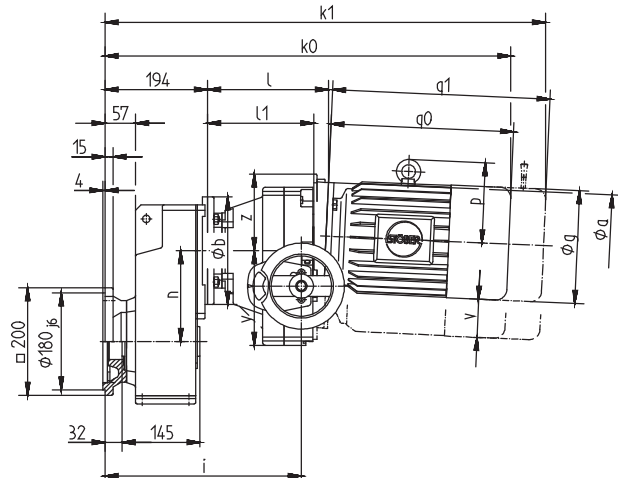
*Motoréduct. à arbres parallèles à rapport variable **FR***



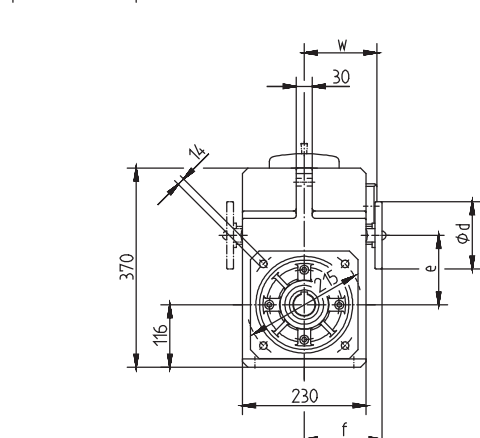
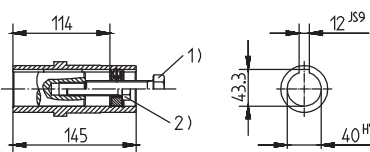
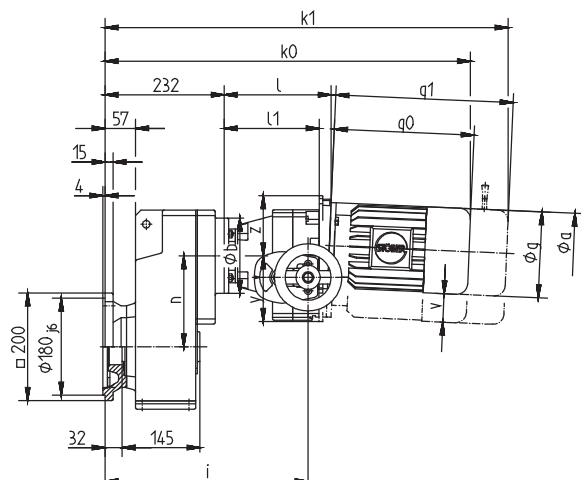
STÖBER

**F402AQ....R...
F403AQ....R..**

F402AQ....R...



F403AQ....R...



Aufsteckausführung: 1), 2) siehe Seite A16

Shaft mounted: 1), 2) see page A16

Exécution à arbre creux: 1), 2) voir page A16

Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte, k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlöfflung nur auf Position Klemmenkasten möglich).

Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

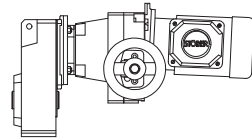
Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	k0	k1	l	l1	n	p	q0	q1	v	w	y	z
F402R270D80K4	200	160	125	129,0	144	139	351	632	689	200	177	169,0	-	238	295	53	128	141	112
F402R270D80L2	200	160	125	129,0	144	139	351	632	689	200	177	169,0	-	238	295	53	128	141	112
F402R270D80L4	200	160	125	129,0	144	139	351	632	689	200	177	169,0	-	238	295	53	128	141	112
F402R370D90L2	200	160	125	117,0	150	157	368	693	761	216	194	169,0	-	283	351	55	137	144	111
F402R370D90L4	200	160	125	117,0	150	157	368	693	761	216	194	169,0	-	283	351	55	137	144	111
F402R370D90S4	200	160	125	117,0	150	157	368	671	739	216	194	169,0	-	261	329	55	137	144	111
F402R470D100K4	250	200	160	103,0	173	177	369	731	801	227	196	169,0	-	310	380	71	145	183	142
F402R470D100L2	250	200	160	103,0	173	177	369	731	801	227	196	169,0	-	310	380	71	145	183	142
F402R470D100L4	250	200	160	103,0	173	196	369	761	849	227	196	169,0	134	340	428	71	155	183	142
F402R570D100L4	250	200	200	84,0	211	196	436	836	924	302	270	169,0	134	340	428	79	155	206	160
F402R570D112M4	250	200	200	84,0	211	196	436	870	958	302	270	169,0	134	374	462	79	155	206	160
F402R670D132S4	300	250	200	79,0	233	217	441	881	987	309	275	169,0	125	378	484	98	178	229	181
F403R170D71K4	160	140	125	131,0	135	124	376	617	669	177	163	169,0	-	208	260	43	120	114	95
F403R170D71L2	160	140	125	131,0	135	124	376	617	669	177	163	169,0	-	208	260	43	120	114	95
F403R170D71L4	160	140	125	131,0	135	124	376	617	669	177	163	169,0	-	208	260	43	120	114	95
F403R270D80K4	200	160	125	129,0	144	139	389	670	727	200	177	169,0	-	238	295	53	128	141	112
F403R270D80K4	200	160	125	92,0	144	139	389	670	727	200	177	132,0	-	238	295	53	128	141	112
F403R270D80L2	200	160	125	129,0	144	139	389	670	727	200	177	169,0	-	238	295	53	128	141	112
F403R270D80L2	200	160	125	92,0	144	139	389	670	727	200	177	132,0	-	238	295	53	128	141	112
F403R270D80L4	200	160	125	129,0	144	139	389	670	727	200	177	169,0	-	238	295	53	128	141	112
F403R270D80L4	200	160	125	92,0	144	139	389	670	727	200	177	132,0	-	238	295	53	128	141	112

Flachverstellgetriebemotoren FR

Variable speed shaft mounted helical geared motors **FR**

Motoréduct. à arbres parallèles à rapport variable **FR**

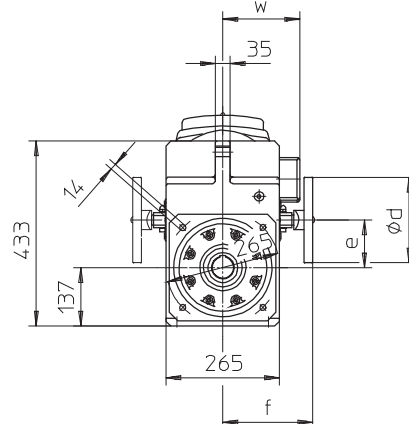
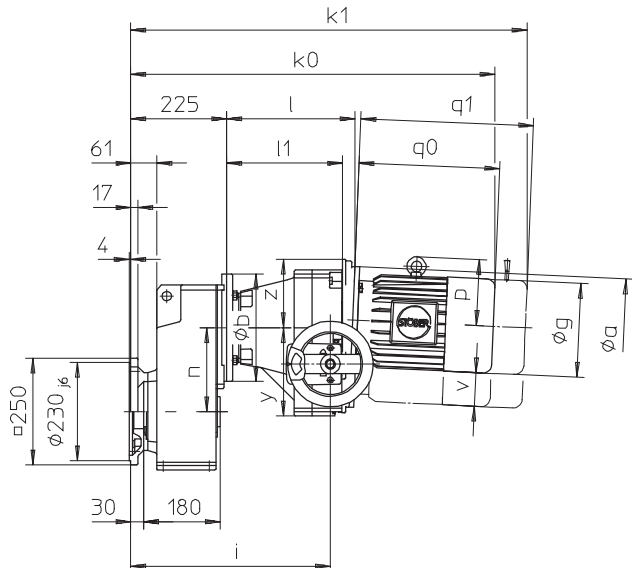


STÖBER

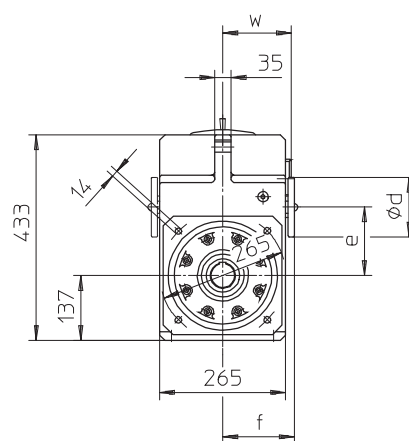
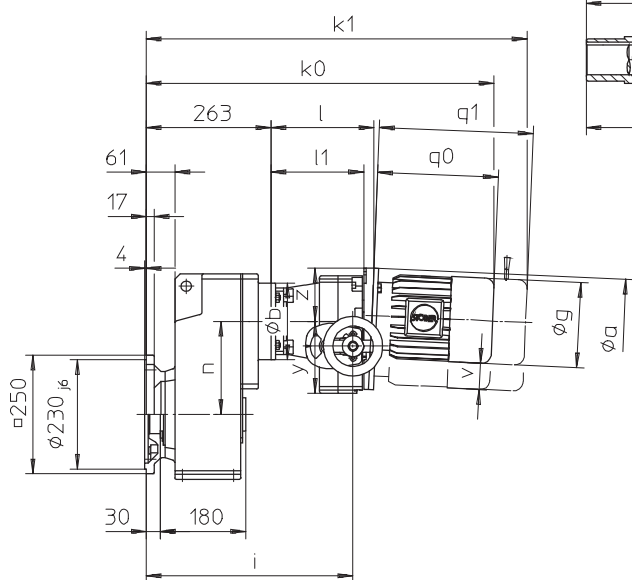
F602AQ....R...

F603AQ....R...

F602AQ....R...



F603AQ....R...



Aufsteckausführung: 1), 2) siehe Seite A16

Shaft mounted: 1), 2) see page A16

Exécution à arbre creux: 1), 2) voir page A16

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	k0	k1	l	l1	n	p	q0	q1	v	w	y	z
F602....R270D80L4	200	160	125	156,0	144	139	382	663	720	200	177	196,0	-	238	295	53	128	141	112
F602R370D90L4	200	160	125	144,0	150	157	399	724	792	216	194	196,0	-	283	351	55	137	144	111
F602R370D90S4	200	160	125	144,0	150	157	399	702	770	216	194	196,0	-	261	329	55	137	144	111
F602R470D100K4	250	200	160	130,0	173	177	400	762	832	227	196	196,0	-	310	380	71	145	183	142
F602R470D100L4	250	200	160	130,0	173	196	400	792	880	227	196	196,0	134	340	428	71	155	183	142
F602R570D100L4	250	200	200	111,0	211	196	467	867	955	302	270	196,0	134	340	428	79	155	206	160
F602R570D112M4	250	200	200	111,0	211	196	467	901	989	302	270	196,0	134	374	462	79	155	206	160
F602R670D132S4	300	250	200	106,0	233	217	472	912	1018	309	275	196,0	125	378	484	98	178	229	181
F603R270D80K4	200	160	125	156,0	144	139	420	701	758	200	177	196,0	-	238	295	53	128	141	112
F603R270D80L4	200	160	125	156,0	144	139	420	701	758	200	177	196,0	-	238	295	53	128	141	112
F603R370D90S4	200	160	125	144,0	150	157	437	740	808	216	194	196,0	-	261	329	55	137	144	111

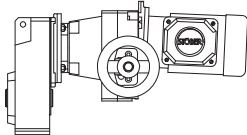
Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte. k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlüftung nur auf Position Klemmenkasten möglich). Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Flachgetriebe F mit Schrumpfscheibenhohlwelle

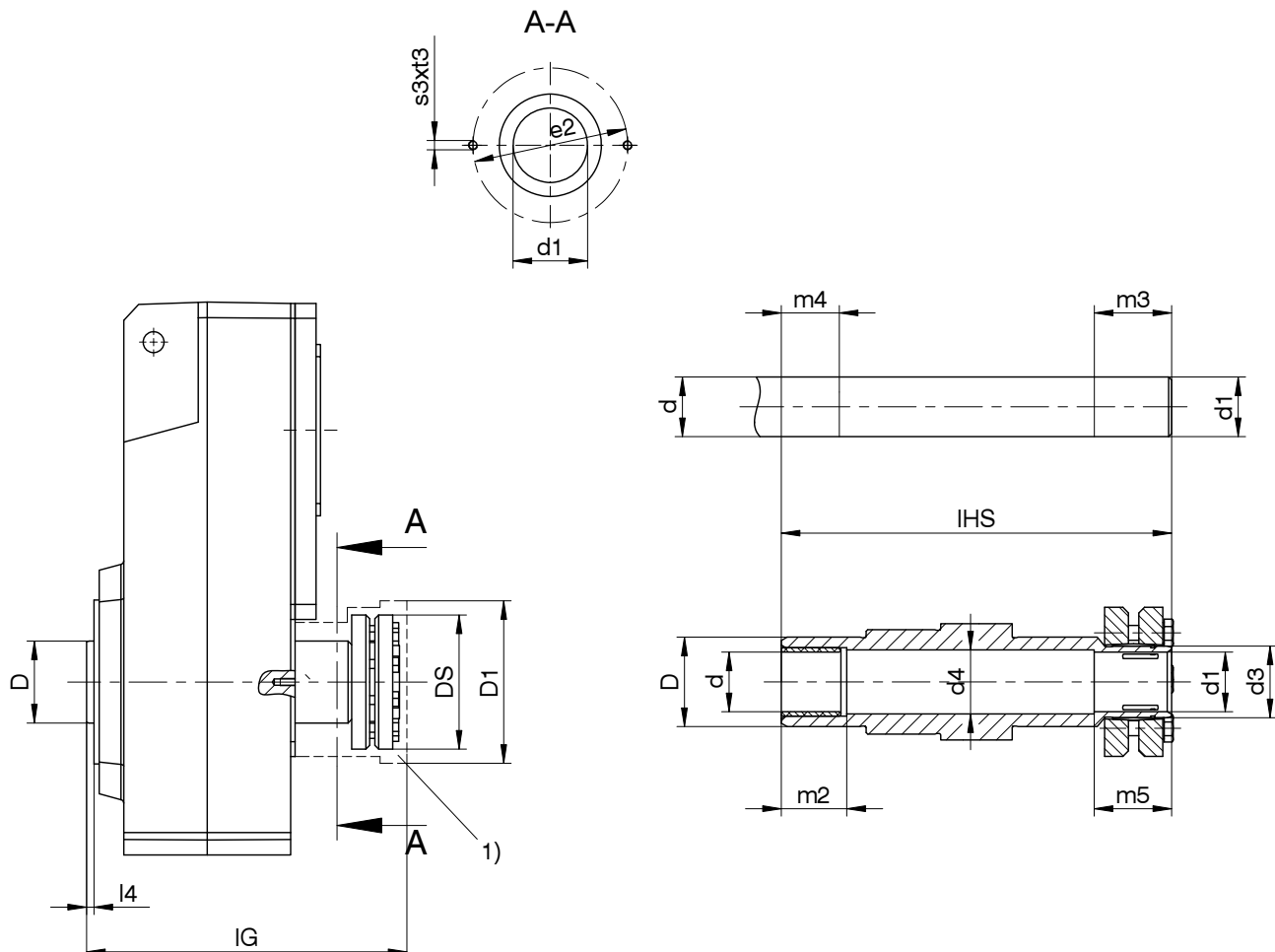
Shaft mounted helical gear units F hollow shaft for shrink ring connect.

Réd. à arbres parallèles F arbre creux pour assembl. par frette de serrage



STÖBER

F1..S - F6..S



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

*1) Maschinenwelle kundenseitig

1) Abdeckung - Nachrüstmöglichkeit auf Anfrage !
Maßänderungen durch technische Weiterentwicklungen vorbehalten

*1) Machine shaft to be driven

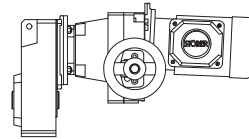
1) Cover - possible retrofit on request !
Subject to dimensional changes in the interests of technical development.

*1) Arbre de la machine à entraîner

1) Gaine de protection - sur demande !
Sous réserve de modifications des cotes en raison de perfectionnements techniques.

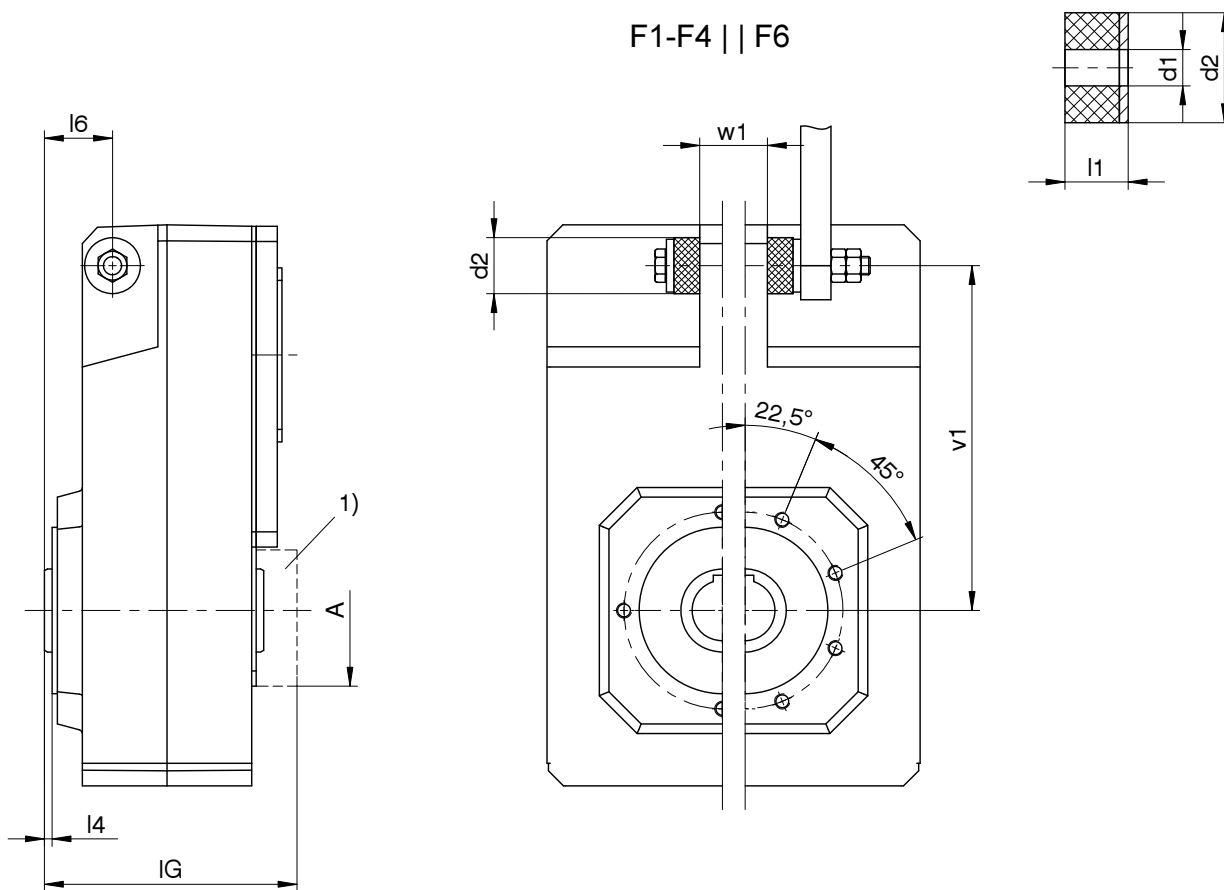
Typ	$\varnothing d$	$\varnothing d1$	$\varnothing d3$	$\varnothing d4$	$\varnothing D$	$\varnothing D1$	$\varnothing DS$	$\varnothing e2$	IG	IHS	l_4	m_2	m_3	m_4	m_5	s_3	t_3
F1	20h9	20H7h9	24	20,5	35	63	50	58	150	146	4	20	31	25	26	M5	9
F2	25h9	25H7h9	30	25,5	45	73	60	72	180	175	5	20	37	25	32	M5	9
F3	30h9	30H7h9	36	30,5	50	83	72	78	196	192	5	25	37	30	32	M5	9
F4	40h9	40H7h9	50	40,5	55	108	90	83	215	210	5	40	45	45	40	M5	9
F6	50h9	50H7h9	62	50,5	70	128	106	102	251	248	7	40	47	45	42	M5	9

Flachgetriebe F mit Hohlwelle und Drehmomentstütze
Shaft mounted helical gear units F hollow shaft and torque arm
Réduct. à arbres parallèles F avec arbre creux et bras de couple



STÖBER

F1.. - F6..



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

Typ	øA	ød1	ød2	l1	l4	l6	IG	v1	w1
F1	70	11,0+0,5	30	15	4	35	110,5	150	20
F2	82	11,0+0,5	30	15	5	40	130,5	181	22
F3	88	12,5+0,5	40	20	5	45	155,5	205	30
F4	100	12,5+0,5	40	20	5	45	174,5	228	30
F6	115	21,0+0,5	60	30	7	55	192,5	270	35

d2=Außendurchmesser der Gummipuffer im entspannten Zustand. Der Gummipuffer kann auf Wunsch gegen Mehrpreis geliefert werden.

Bestell-Nr.:

126850 (F1 - F2); 126851 (F3 - F4); 126852 (F6)

1) Abdeckung optional

d2=outside dia of the rubber in the uncom-pressed state. The rubber buffer can, if required, be supplied at a price extra.

Order No.:

126850 (F1 - F2); 126851 (F3 - F4); 126852 (F6)

1) Cover optional

d2=diamètre extérieur de la butée en caoutchouc non comprimée. La butée caoutchouc peut être sur demande livré avec supplément de prix.

No. de commande:

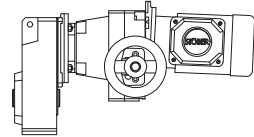
126850 (F1 - F2); 126851 (F3 - F4); 126852 (F6)

1) couvercle en option

Flachgetriebe **F** mit Vollwelle und Quadratflansch

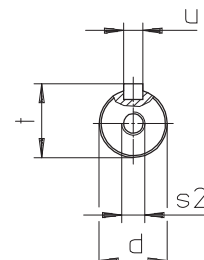
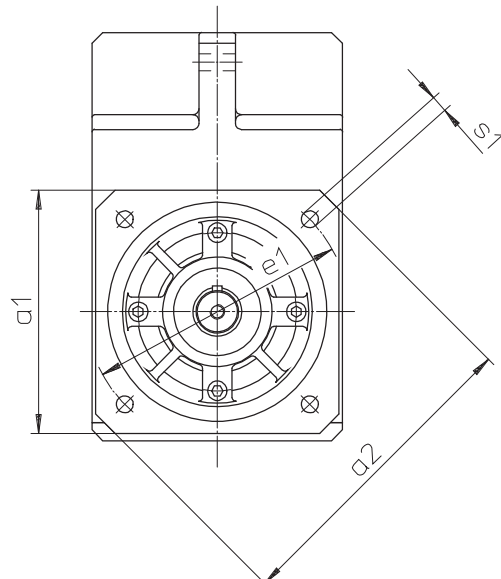
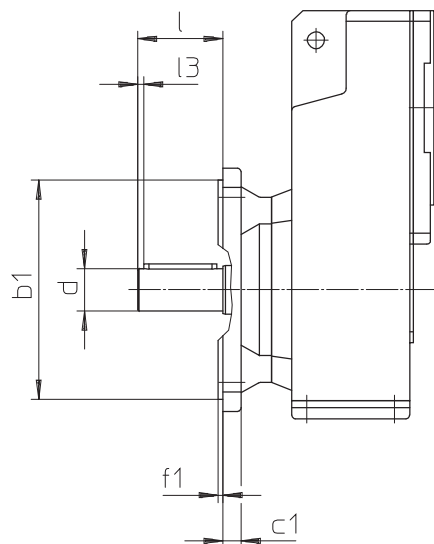
*Shaft mounted helical gear units **F** solid shaft and square flange*

Réducteurs à arbres parallèles **F** avec arbre plein et bride carré



STÖBER

F1..VQ - F6..VQ



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

Weitere Getriebeabmaße sind aus den Standard-Maßbildzeichnungen zu entnehmen. Maßänderungen durch technische Weiterentwicklungen vorbehalten.

Refer to the standard dimension drawings for further gear unit dimensions. Subject to dimensional changes in the interests of technical development.

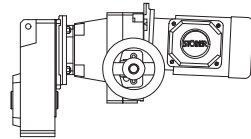
Les autres cotes de réducteurs sont à prendre dans les plans d'encombrements standard. Sous réserve de modification des cotes en raison de perfectionnements techniques.

Typ	a1	b1	c1	d	e1	f1	l	l3	os1	s2	t	u
F1	125	160	110j6	10	25k6	130	4	50	5	9	M10	28,0
F2	150	195	130j6	14	30k6	165	4	60	5	11	M10	33,0
F3	200	260	180j6	15	35k6	215	4	70	5	14	M12	38,0
F4	200	260	180j6	15	40k6	215	4	80	5	14	M16	43,0
F6	250	325	230j6	17	50k6	265	4	100	5	14	M16	53,5
												A14x9x90

Flachgetriebe **F** mit Vollwelle und Rundflansch

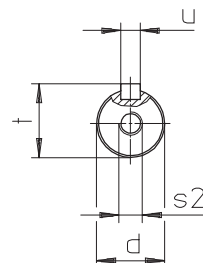
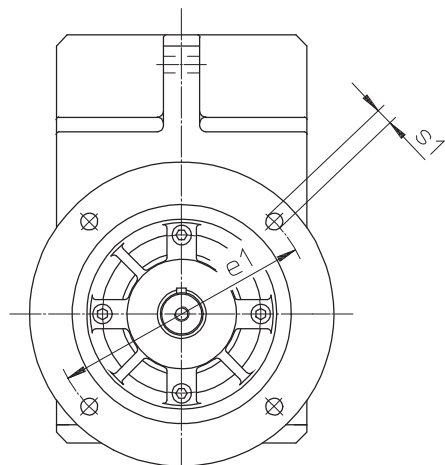
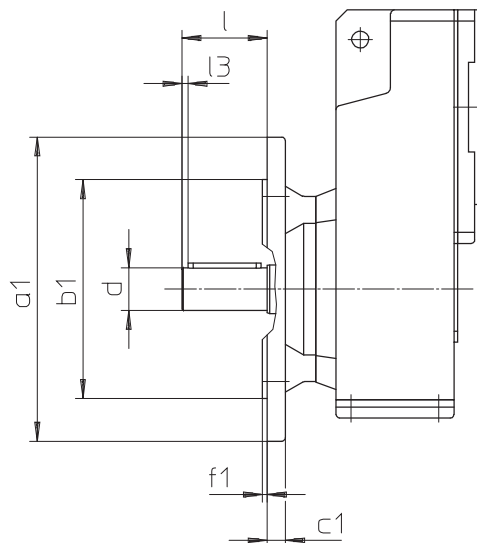
*Shaft mounted helical gear units **F** solid shaft and round flange*

Réducteurs à arbres parallèles **F** avec arbre plein et bride ronde



STÖBER

F1..VF - F6..VF



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

Typ	$\varnothing a_1$	$\varnothing b_1$	c1	$\varnothing d$	$\varnothing e_1$	f1	l	l3	$\varnothing s_1$	s2	t	u
F1	160	110j6	10	25k6	130	3,5	50	5	9	M10	28,0	A8x7x40
F2	200	130j6	14	30k6	165	3,5	60	5	11	M10	33,0	A8x7x50
F3	250	180j6	15	35k6	215	4,0	70	5	14	M12	38,0	A10x8x60
F4	250	180j6	15	40k6	215	4,0	80	5	14	M16	43,0	A12x8x70
F6	300	230j6	17	50k6	265	4,0	100	5	14	M16	53,5	A14x9x90

Weitere Getriebeabmaße sind aus den Standard-Maßbildzeichnungen zu entnehmen. Maßänderungen durch technische Weiterentwicklungen vorbehalten.

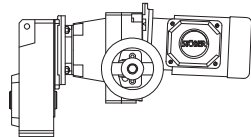
Refer to the standard dimension drawings for further gear unit dimensions. Subject to dimensional changes in the interests of technical development.

Les autres cotes de réducteurs sont à prendre dans les plans d'encombrements standard. Sous réserve de modification des cotes en raison de perfectionnements techniques.

Flachgetriebe F mit Hohlwelle und Gewindelochkreis

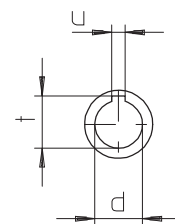
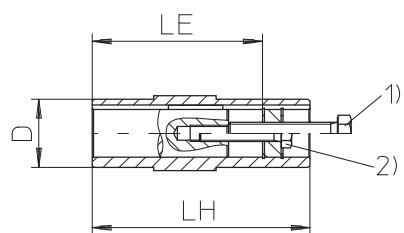
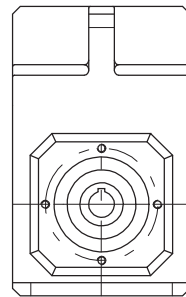
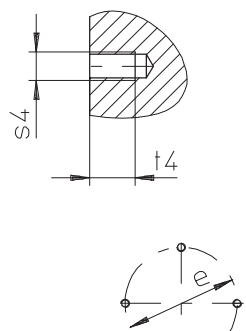
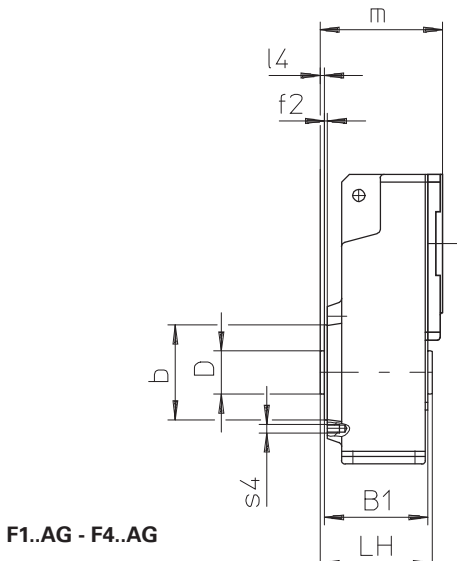
Shaft mounted helical gear units F with hollow shaft and pcd

Réd. à arbres parallèles F arbre creux et fixation à trous taraudés

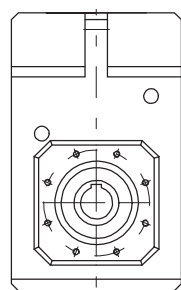
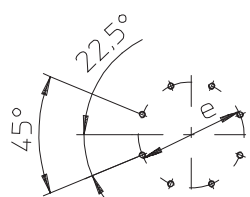
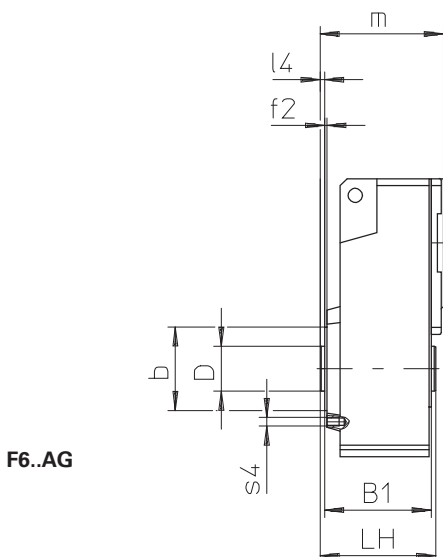


STÖBER

F1..AG - F6..AG



F1..AG - F4..AG



F6..AG

Weitere Getriebeabmaße sind aus den Standard-Maßbildzeichnungen zu entnehmen. Maßänderungen durch technische Weiterentwicklungen vorbehalten.

Aufsteckausführung: 1), 2) siehe Seite A16

Refer to the standard dimension drawings for further gear unit dimensions. Subject to dimensional changes in the interests of technical development.

Shaft mounted: 1), 2) see page A16

Les autres cotes de réducteurs sont à prendre dans les plans d'encombrements standard. Sous réserve de modification des cotes en raison de perfectionnements techniques.

Exécution à arbre creux: 1), 2) voir page A16

Please refer to the notes on page A16!

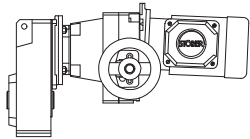
Regardez les remarques à la page A16!

Typ	øb	B1	ød	øD	øe	f2	I4	LE	LH	m	s4	t	t4	u
F102	70j6	87	20H7	35	85	2,5	4	73	95	108	M8	22,8	13	6JS9
F202	95j6	105	25H7	45	115	3,0	5	92	115	129	M8	28,3	13	8JS9
F203	95j6	105	25H7	45	115	3,0	5	92	115	160	M8	28,3	13	8JS9
F302	110j6	120	30H7	50	130	3,5	5	103	130	144	M10	33,3	16	8JS9
F303	110j6	120	30H7	50	130	3,5	5	103	130	185	M10	33,3	16	8JS9
F402	110j6	135	40H7	55	130	3,5	5	114	145	162	M10	43,3	16	12JS9
F403	110j6	135	40H7	55	130	3,5	5	114	145	200	M10	43,3	16	12JS9
F602	130j6	166	50H7	70	165	3,5	7	143	180	195	M10	53,8	16	14JS9
F603	130j6	166	50H7	70	165	3,5	7	143	180	233	M10	53,8	16	14JS9

Flachgetriebe F mit Hohlwelle und Seitenbefestigung

Shaft mounted helical gear units F hollow shaft and lateral fastening

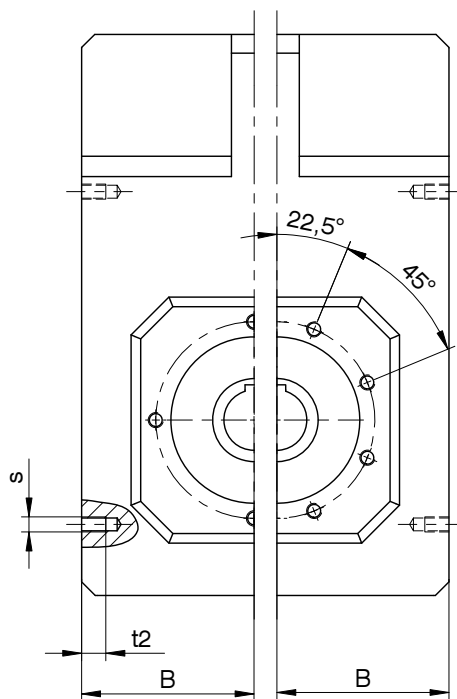
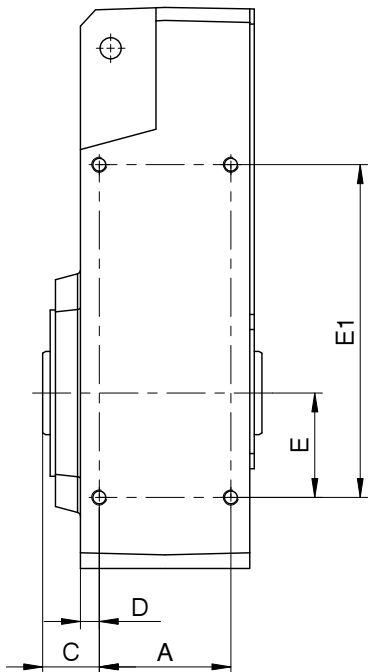
Réduct. à arbres parallèles F avec arbre creux et fixation latérale



STÖBER

F1.._N - F6.._N

F1-F4 || F6



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

Typ	A	B	C	D	E	E1	s	t2
F1	50	71	29,0	10,0	40	140	M6	11
F2	64	88	33,5	10,5	55	175	M8	13
F3	72	102	37,5	12,5	60	200	M10	16
F4	87	114	37,5	12,5	70	220	M10	16
F6	108	131	46,5	15,5	85	270	M12	19

Weitere Getriebeabmaße sind aus den Standard-Maßbildzeichnungen zu entnehmen. Maßänderungen durch technische Weiterentwicklungen vorbehalten.

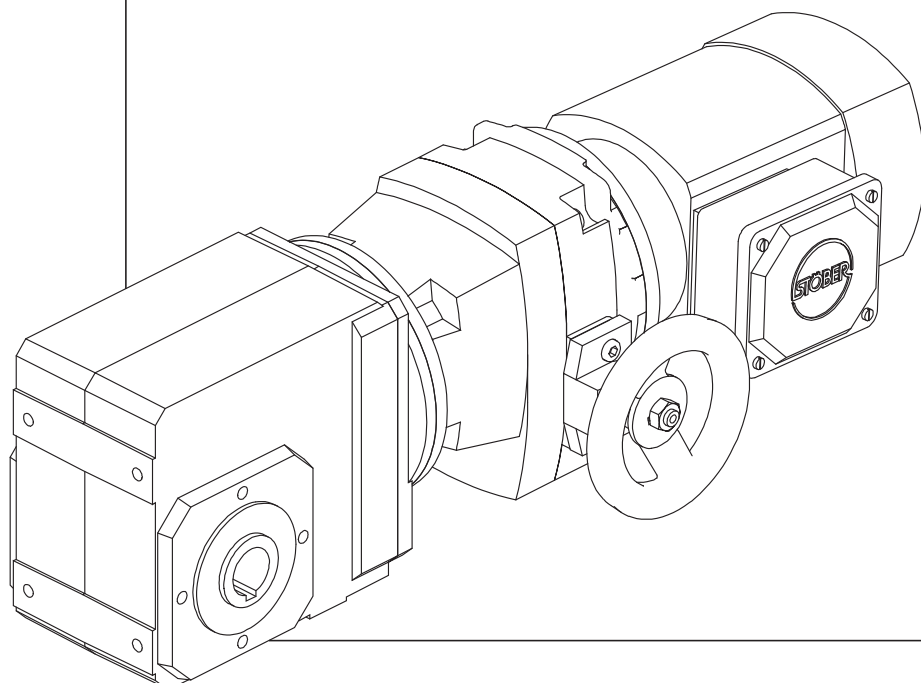
Refer to the standard dimension drawings for further gear unit dimensions. Subject to dimensional changes in the interests of technical development.

Les autres cotes de réducteurs sont à prendre dans les plans d'encombrements standard. Sous réserve de modification des cotes en raison de perfectionnements techniques.

Kegelradverstell- getriebemotoren **KR**

Variable speed helical bevel geared motors **KR**

Motorréduct. à couple
conique à rapport
variable **KR**



Inhaltsübersicht K:

Typenbezeichnung - Ausführungsformen
Typenbezeichnung - Bauarten
Einbaurägen
Lage des Verstellteils und
des Klemmenkastens
Einbaurägen-Erklärung
Leistungsübersichten:
Kegelradverstellgetriebemotoren KR
Maßbilder:
Kegelradverstellgetriebemotoren KR
Kegelradgetriebe mit Hohlwelle
für Schrumpfscheibenverbindung
Kegelradgetriebe mit Hohlwelle
und Drehmomentstütze
Kegelradgetriebe mit Hohlwelle
und Rundflansch

Contents K:

K2 *Type designation - Available combinations*
K3
K4 *Design of gear units - Styles*
K5 *Position of adjusting parts and the terminal box*
K6 *Mounting positions - Explanation*
K7 *Performance tables:*
K31 *Variable speed helical bevel geared motors KR*
K52 *Dimensioned drawings:*
K53 *Variable speed helical bevel geared motors KR*
K55 *Helical bevel gear units with hollow shaft for shrink ring connection*
Helical bevel gear units with hollow shaft and torque arm
Helical bevel gear units with hollow shaft and round flange

Sommaire K:

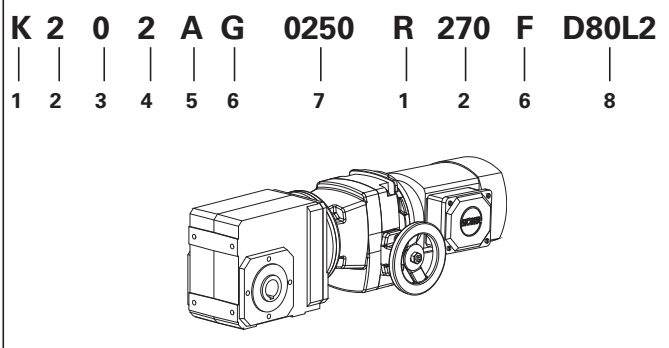
Désignation des types - Types des constructions
K2
K3 Types de construction - Exécutions
K3
K4 Positions de montage
K4 Position des parties de réglage et de la boîte à bornes
K5
K6 Position de montage - Explication des positions de montage
K6 Tableaux des puissances:
K7 Motorréducteurs à couple conique à rapport variable KR
K7 Croquis cotés:
K31 Motorréducteurs à couple conique à rapport variable KR
K31
K52 Réducteurs à couple conique avec arbre creux pour assemblage par frette de serrage
K52
K53 Réducteurs à couple conique avec arbre creux et bras de couple
K53
K55 Réducteurs à couple conique avec arbre creux et bride ronde
K55

Typenbezeichnung - Ausführungsformen

Type designation - Available combinations

Désignation des types - Types de constructions

 STÖBER



- 1 Getriebetyp
- 2 Getriebegröße
- 3 Generationsziffer
- 4 Stufenzahl
- 5 Wellenausführung (z. B. A = Hohlwelle)
- 6 Bauart (z. B. G = Gewindelochkreis)
- 7 Übersetzungs kennzahl i x 10
- 8 Motor

- 1 Gear unit type
- 2 Gear unit size
- 3 Generation number
- 4 Stages
- 5 Shaft version (e. g. A = Hollow shaft)
- 6 Style (e. g. G = pitch circle diameter)
- 7 Transmission ratio i x 10
- 8 Motor

- 1 Type de réducteur
- 2 Taille du réducteur
- 3 No. de génération
- 4 Nombre de vitesses
- 5 Exécution de l'arbre
(par ex. A = arbre creux)
- 6 Type de construction
(par ex. G = fixation à trous taraudés)
- 7 Rapport de transmission i x 10
- 8 Moteur

Wellenform <i>Type of shaft</i> <i>Exécution d'arbre</i>	Bauarten	<i>Design of gear units</i>			<i>Types des constructions</i>	
		G	F	GD	NG	NF
Hohlwelle <i>Hollow shaft</i> Arbre creux	A	AG	AF	AGD	ANG	ANF
Hohlwelle mit Schrumpfscheibe <i>Hollow shaft for shrink ring connection</i> Arbre creux pour assemblage par frette de serrage	S	SG	SF	SGD	SNG	SNF
Vollwelle <i>Solid shaft</i> Arbre plein	V	VG	VF	-	VNG	VNF

Bestellangaben entsprechend obiger Typisierung. Weitere Bestellangaben:

- Einbaulage "EL" entsprechend Seite K4
- Vollwelle Getriebeseite 3, 4 oder beidseitig
- Hohlwelle Einstckseite 3 oder 4
- Hohlwelle mit Schrumpfscheibe Einstckseite 3 oder 4 (Schrumpfscheibe gegenüber Einstckseite)
- Fußleisten Getriebeseite 1 oder 5
- Flansch Getriebeseite 3 oder 4
- Gewindelochkreis Getriebeseite 3 oder 4
- Drehmomentstütze Getriebeseite 1 oder 5, Auge Getriebeseite 3 oder 4

***Achtung!** Bei Befestigung des Getriebes über Gewindelochkreis, ist für die Gewährleistung der katalogmäßigen Drehmomente notwendig, dass die maschinenseitige Befestigung mit Schrauben in Qualität 10.9 erfolgt.

Ordering data according to the type designation above. Further ordering details:

- Mounting position "EL" acc. to page K4
- Solid shaft gear unit side 3, 4 or both sides
- Hollow shaft entry side 3 or 4
- Hollow shaft for shrink ring connection entry side 3 or 4 (shrink disk opposite to entry side)
- Foot plates gear unit side 1 or 5
- Flange gear unit side 3 or 4
- Pitch circle diameter gear unit side 3 or 4
- Torque arm gear unit side 1 or 5, eye gear unit side 3 or 4

***Warning!** In order to ensure that the specified torques are attained when using gear units with tapped hole fastening it is essential to attach them at the machine with screws of grade 10.9.

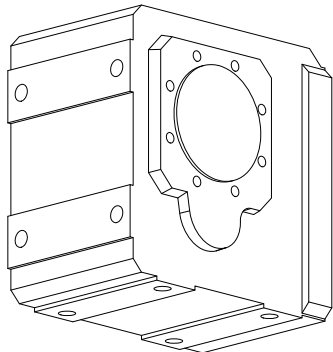
Pour toute commande, indiquer les spécifications de la dénomination du moteur concernée.

Autres références de commande:

- Position de montage "EL" conf. à la page K4
- Arbre plein côté du réduct. 3, 4 ou à deux côtés
- Arbre creux côté d'entrée 3 ou 4
- Arbre creux pour assemblage par frette de serrage côté d'entrée 3 ou 4 (frette de serrage face à côté d'entrée)
- Pattes côté du réducteur 1 ou 5
- Bride côté du réducteur 3 ou 4
- Trous taraudés côté du réducteur 3 ou 4
- Bras de couple côté du réducteur 1 ou 5, anneau côté du réducteur 3 ou 4

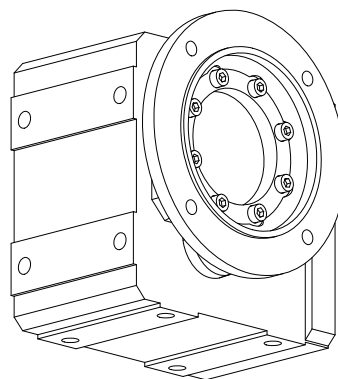
***Attention!** pour que soient garantis les couples spécifiés en catalogue et affectés aux modèles avec fixation à trous taraudés il faut que la fixation, côté machine, ait lieu avec des vis en qualité 10.9.

G* Gewindelochkreis • *Pitch circle diam.* • Fixation à trous taraudés



• bei K10 Bauart NG • for K10 NG style • pour K10 exécution NG

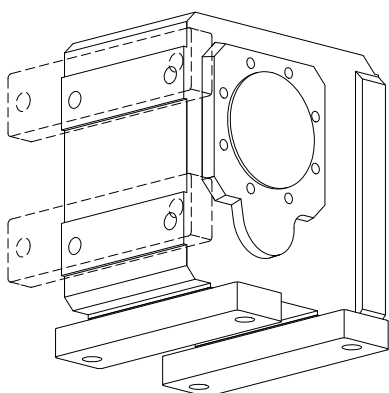
F • Flanschausführung • *Flange mounting* • Exécution à bride



• bei K10 Bauart NF • for K10 NF style • pour K10 exécution NF

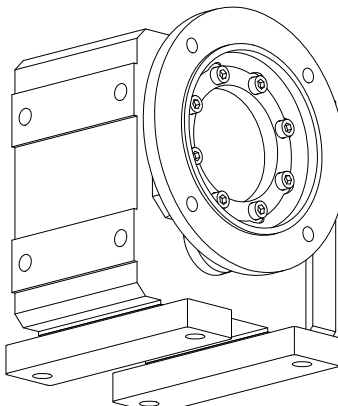
NG*

- Fußausführung + Gewindelochkreis
- *Foot mounting + Pitch circle diameter*
- Exécution à pattes + Fixation à trous taraudés



NF

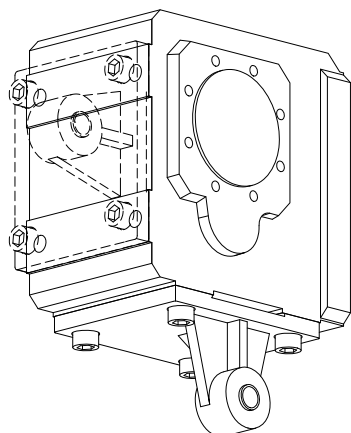
- Fußausführung + Flanschausführung
- *Foot mounting + Flange mounting*
- Exécution à pattes + Exécution à bride



• nicht für alle Baugrößen möglich • *not valid for all sizes* • non valable pour toutes les tailles

GD*

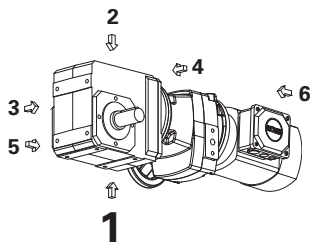
- Gewindelochkreis + Drehmomentstütze
- *Pitch circle diameter + Torque arm*
- Fixation à trous taraudés + Bras de couple



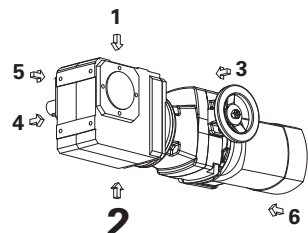
• bei K10 Bauart NGD • for K10 NGD style • pour K10 exécution NGD

K...R

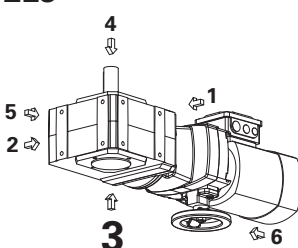
EL1



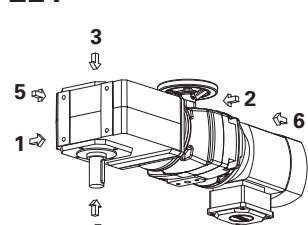
EL2



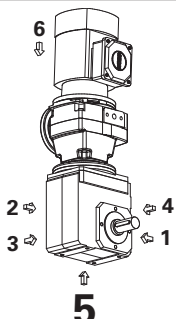
EL3



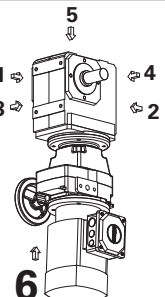
EL4



EL5



EL6



Die Getriebe sind mit der auf dem Typschild angegebenen Menge und Art des Schmierstoffs befüllt. Die Schmierstoff-Füllmenge und der Aufbau der Getriebe sind von der Einbaulage abhängig.

Die Getriebe dürfen deshalb nicht ohne Rücksprache mit STÖBER umgebaut werden.

Ausführliche Informationen zu Schmierstoffsorten und -mengen können Sie dem Internet entnehmen (ID 441871).

Bei den Getriebegrößen K5 - K10 sind standardmäßig Entlüftungsventile montiert.

The gear units are filled with the quantity and type of lubricant specified on the rating plate. The lubricant fill level and the setup of the gear units depend on the mounting position.

Therefore, any modification of the gear units is permitted only after consulting STÖBER.

Please visit our web site for more detailed information about oil grades and quantities (ID 441871).

Ventilation valves are supplied as standard for gear unit sizes K5 - K10.

Les réducteurs sont remplis avec la quantité et le type de lubrifiant comme spécifié sur la plaque signalétique. Le remplissage de lubrifiant et la structure du réducteur dépendent de la position de montage.

C'est pourquoi les réducteurs ne doivent pas être montés différemment sans consultation préalable de STÖBER.

Vous trouverez également de plus amples informations sur les sortes et quantités de lubrifiant en consultant notre site Internet (ID 441871).

Pour les tailles de réducteur K5 - K10 il est prévu de monter des bouchons de vidange/remplissage standards.

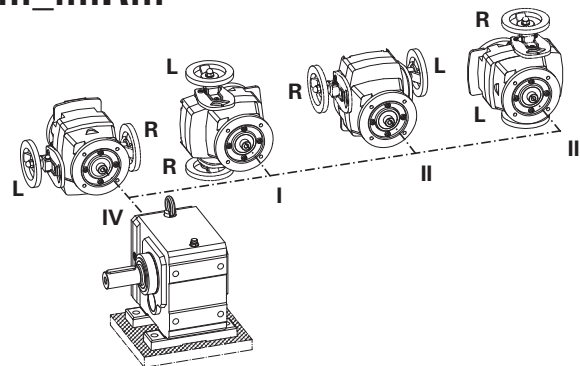
Lage des Verstellteils und des Klemmenkastens

Position of adjusting parts and the terminal box

Position des parties de réglage et de la boîte à bornes

 STÖBER

K...._....R...



Stellung des Verstellgetriebes und Handradanbau:

Verstellteil: Stellung I bis IV

Handrad: links / rechts

IV - Standard

L - Handrad links

R - Handrad rechts

Position of variator and handwheel:

Variator: Position I to IV

Handwheel: LHS / RHS

IIV - Standard

L - LHS

R - RHS

Position du variateur et du volant de réglage:

Volant de réglage: Position I jusqu'à IV

Volant: gauche / droite

IIV - Standard

L - Volant à gauche

R - Volant à droite

Anmerkung:

Die Stellung des Verstellgetriebes (Stellung I bis IV) sowie die Position des Klemmenkastens bezieht sich auf das abtriebende Getriebe in Einbaulage EL1.

Bei Drehung des abtriebenden Getriebes in andere Einbaulagen dreht sich Verstellteil und Klemmenkasten mit, d. h. die Stellung des Verstellgetriebes und die Position des Klemmenkastens zum abtriebenden Getriebe bleibt erhalten.

Der Klemmenkasten ist standardmäßig in 0° Position (Kableleinführung Seite R) wie in den Bauformbildern dargestellt. Weicht die gewünschte Klemmenkastenlage von der 0°-Position ab, ist sie entsprechend den Beispielen auf Seite K6 anzugeben.

Note:

The position of the variable speed drive (position I up to IV) as well as of the terminal box applies to the output drive in mounting position EL1.

On turning the output drive into other fitting positions the variable part and the terminal box will also turn, i. e. the position of the variable speed drive towards the output drive will be kept.

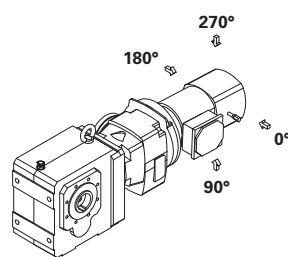
It is standard to fit the terminal box in the 0° position (cable entry side R), as shown in the mounting position diagram. Should the terminal box be desired other than in the 0° position, this should be specified as in the examples on page K6.

Remarque:

La position du variateur (position I à IV) et de la boîte à bornes correspond à celle du réducteur (en sortie) à l'exécution EL1.

Dans d'autres positions de montage, lorsque la sortie du réducteur tourne, la partie variable et la boîte à bornes tournent aussi; la position du variateur et de la boîte à bornes par rapport à la sortie du réducteur reste inchangée.

La boîte à bornes est standard en position 0° (sortie de câble côté R) comme décrit. Si la position de boîte à bornes devait être autre que 0°, ceci doit être indiquée sur base des exemples à la page K6.

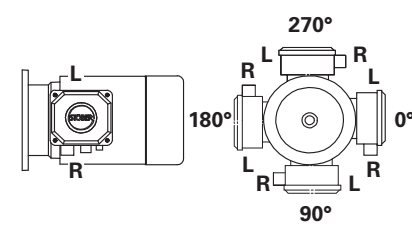


Achtung! Handöffnung nur auf Position Klemmenkasten möglich.
Bei Drehung des Getriebes in eine andere Einbaulage, dreht sich die Klemmenkastenposition mit.

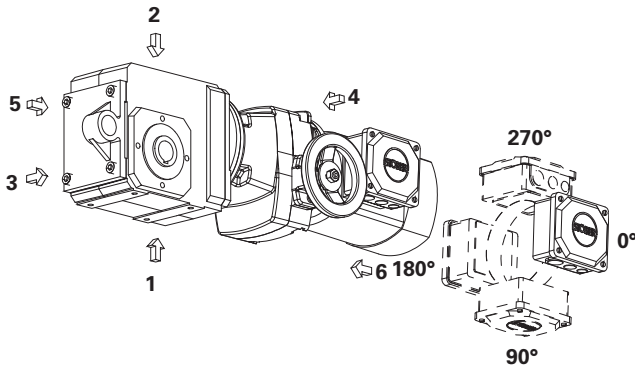
Attention! Release device is only possible on the same position as the terminal box. When the gearbox rotates in another mounting position, the terminal box position rotates too!

Attention! Le déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes. En cas de rotation du réducteur dans une autre position de montage, il y a également rotation de la position de la boîte à bornes !

Kableleinführung Cable entry Sortie de câble



K...AGD....R



Beispiel EL1: Einbaulage - Seite 1 unten, Hohlwelle - Einstckseite 4, Drehmomentstütze - Seite 5, Befestigungssauge - Seite 4, Verstellteil-Stellung IV, Klemmenkasten 0°-Position (Standard)

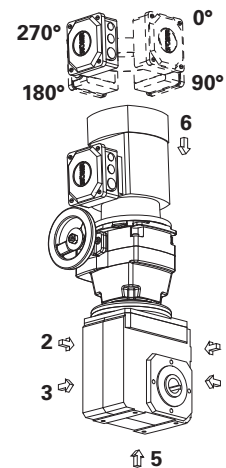
Example EL1: Mounting - side 1 downwards, hollow shaft - entry side 4, torque arm - side 5, mounting hole - side 4, variator position IV, terminal box position 0° (standard)

Exemple EL1: Position de montage - côté 1 en bas, arbre creux - côté d'entrée 4, appui-couple - côté 5, trou de fixation - côté 4, position du variateur IV, boîte à bornes en position 0° (standard)

Das Verstellteil ist standardmäßig in Stellung IV mit Handrad links, der Klemmenkasten in 0°-Position montiert. Abweichungen hiervon sind im Bestelltext anzugeben.

The regulating part in position IV with hand-wheel on left hand side, terminal box in 0° position. Other requirements must be specified when ordering.

K...AG....R



Beispiel EL5: Einbaulage - Seite 5 unten, Hohlwelle - Einstckseite 4, Verstellteil-Stellung I, Klemmenkasten 270°-Position

Example EL5: Mounting - side 5 downwards, hollow shaft - entry side 4, variator position I, terminal box position 270°

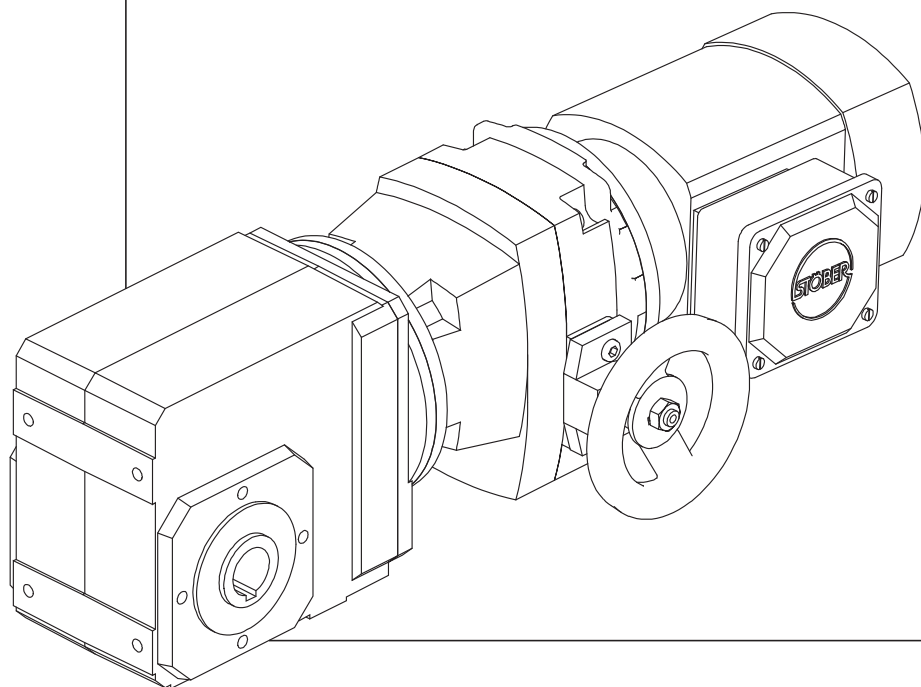
Exemple EL5: Position de montage - côté 5 en bas, arbre creux - côté d'entrée 4, position du variateur II, boîte à bornes en position 270°

La pièce de réglage est standard en position IV, avec volant de réglage à gauche, la boîte à bornes en position 0°. Toute divergence est impérativement à signaler dans le texte de commande.

Leistungsübersichten:
Kegelradverstell-
getriebemotoren **KR**

*Performance tables:
Variable speed helical
bevel geared motors*
KR

Tableaux des puis-
sances: Motoréduc-
teurs à couple conique
à rapport variable **KR**



Erläuterungen zur Leistungsübersicht

Output rating characteristics

Explications relatives au tableau des puissances



1. Drehzahl n_2

Die angegebenen Abtriebsdrehzahlen beziehen sich auf den belasteten Antrieb mit einer Toleranz von $\pm 3\%$. Im Teillastbereich liegen die Drehzahlen etwa 5% höher.

Im Neuzustand sind darüber hinaus größere Abweichungen möglich.

Die Auswahl des Antriebs soll so erfolgen, dass die höchste Getriebedrehzahl der Maximaldrehzahl der anzutreibenden Maschine entspricht.

Durch Verwendung polumschaltbarer Motoren kann der Drehzahl-Verstellbereich der Getriebe vergrößert werden.

2. Drehmoment M_2

Bei mechanischen Verstellgetrieben steigt bei konstanter Motorleistung das theoretische Drehmoment M_{2th} mit fallender Drehzahl. Das bei niedrigen Drehzahlen zulässige Drehmoment M_{2max} ergibt sich durch die jeweiligen mechanischen Grenzdrehmomente der Verstellgetriebe.

Wird auch bei der niederen Drehzahl die Motornennleistung benötigt (z.B. zum Anlauf von Exzenterpressen) muss das Getriebe nach M_{2th} bei n_{2min} ausgelegt werden.

In den meisten Anwendungsbereichen (z.B. Förderantriebe, Verpackungsmaschinen) ist jedoch über den ganzen Drehzahlbereich nur ein konstantes Drehmoment erforderlich.

3. Lastkennwert S

Der Lastkennwert ergibt sich aus dem Verhältnis der mechanischen Dauerbelastbarkeit M_{2zul} des Antriebs zu dem in der Leistungsübersicht angegebenen Drehmoment M_{2min} .

Bei gleichförmiger Dauerbelastung mit konstantem Drehmoment über den ganzen Verstellbereich, bei täglich 8 Stunden Laufzeit und geringen zu beschleunigenden Massen, ist ein Lastkennwert von 1,0 ausreichend.

Größere Lastkennwerte lassen mechanische Stöße, längere Laufzeiten und höhere Temperaturen im Rahmen der Betriebsfaktoren zu. Dabei darf jedoch die mittlere elektrische Leistung nicht über der Nennleistung des Motors liegen.

1. Speed n_2

The output speeds stated refer to the loaded drive system with a tolerance of $\pm 3\%$. At partial loads the speeds will be approximately 5% higher.

Above that bigger deviations are possible in new condition.

Selection of the drive system should be in such a manner that the maximum transmission speed corresponds to the maximum speed of the driven machine.

The range of speed variation can be increased by using pole changing motors.

2. Torque M_2

With mechanical variable speed transmission, at constant motor power the theoretical torque M_{2th} increases with decreasing speed. The torque M_{2max} permissible at low speed is the appropriate limit of mechanical torque values for that particular variable speed transmission. If the rated motor power is also required at low speeds (e.g. for starting up eccentric presses) the transmission must be designed according to M_{2th} at n_{2min} .

In most fields of application (e.g. conveyor drives, packing machines) only constant torque is necessary over the entire speed range.

3. Load characteristic value S

The load characteristic value is obtained from the ratio of the mechanical continuous load capacity M_{2perm} of the drive system to the torque M_{2min} specified in the table of output ratings. With uniform continuous loading at constant torque over the entire speed variation range, running 8 hours daily and with low masses to be accelerated a load characteristic value of 1,0 is adequate.

Higher load characteristic values permit mechanical shocks, longer running periods and higher temperatures within the range of the operating factors. However, the average electrical input power must not exceed the rated power of the motor.

1. Vitesse n_2

Les vitesses de sortie indiquées se rapportent à l'entraînement subissant des efforts et avec une tolérance de $\pm 3\%$. Les vitesses sont supérieures de 5% env. à l'intérieur de la plage de charge partielle.

En outre dans l'état nouveau, des différences importantes pourraient apparaître.

L'entraînement doit être choisi de manière que la vitesse maximum du motoréducteur corresponde à la vitesse la plus élevée de la machine à entraîner.

La plage de régulation des vitesses des motoréducteurs peut être augmentée en utilisant des moteurs à nombre de pôles variable.

2. Couple de rotation M_2

Dans les variateurs mécaniques, le couple de rotation théorique M_{2th} augmente proportionnellement à la réduction de la vitesse lorsque la puissance du moteur est constante. Le couple de rotation admissible M_{2max} à faibles vitesses résulte des couples mécaniques limites des variateurs.

Le moto-réducteur doit être conçu selon M_{2th} pour n_{2min} si la puissance nominale du moteur est nécessaire même à faible vitesse (p.ex. lors du démarrage des presses à excentrique).

La majorité des applications (moto-réducteurs d'installations de manutention, empaquetageuses p.ex.) n'exige toutefois qu'un couple constant sur toute la plage des vitesses.

3. Valeur caractéristique de charge S

La valeur caractéristique de charge résulte du rapport entre la capacité de charge mécanique permanente M_{2zul} de l'entraînement et le couple de rotation M_{2min} indiqué par le tableau des puissances.

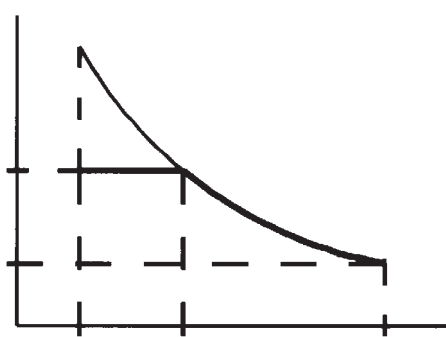
Une caractéristique de 1,0 est suffisante en cas de charge permanente uniforme et de couple constant sur tous les rapports de variation, la durée de fonctionnement quotidien étant de 8 heures et les masses à accélérer peu importantes.

Des caractéristiques de charge plus élevées permettent des à-coups mécaniques, de plus longues durées de fonctionnement et des températures supérieures dans le cadre des facteurs de service. La puissance électrique moyenne ne doit toutefois pas dépasser la puissance nominale du moteur.

Getriebekennlinie

Characteristic curve

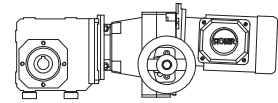
Courbe des caractéristiques



Kegelradverstellgetriebemotoren **KR**

*Variable speed helical bevel geared motors **KR***

Motoréduct. à couple conique à rapport variable **KR**



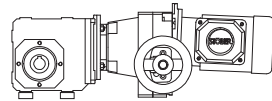
STÖBER

Abtriebs-Drehzahl	Abtriebs-Drehmoment	Lastkennwert	Typenbezeichnung	Gesamtgewicht Total weight Poids total [kg]
Output speed	<i>Output torque</i>	<i>Load factor</i>	Type designation	
Vitesse à la sortie	Couple de sortie M _{2max} - M _{2c} - M _{2min} [Nm]	Caractéristique S	Désignations des types	
0,25 kW				
0,95 - 5,4 - 6,6	370 - 370 - 290	1,3	K403_2720R170FD71K4	59,7
1,2 - 7,4 - 8,3	260 - 260 - 230	1,1	K303_2180R170FD71K4	46,9
1,2 - 4,8 - 8,3	420 - 420 - 230	1,8	K403_2180R170FD71K4	59,7
1,4 - 9,7 - 9,9	200 - 200 - 190	1,0	K203_1810R170FD71K4	39,9
1,4 - 5,9 - 9,9	340 - 340 - 190	1,8	K303_1810R170FD71K4	46,9
1,4 - 3,7 - 9,9	530 - 530 - 190	2,7	K403_1810R170FD71K4	59,7
1,9 - 10 - 13	200 - 200 - 150	1,4	K203_1350R170FD71K4	39,9
1,9 - 5,7 - 13	350 - 350 - 150	2,4	K303_1360R170FD71K4	46,9
2,4 - 10 - 16	200 - 200 - 120	1,7	K203_1090R170FD71K4	39,9
2,4 - 5,6 - 16	350 - 350 - 120	3,0	K303_1090R170FD71K4	46,9
2,8 - 10 - 20	200 - 200 - 97	2,1	K203_0910R170FD71K4	39,9
3,2 - 9,9 - 23	200 - 200 - 85	2,3	K203_0800R170FD71K4	39,9
3,2 - 6,1 - 23	300 - 300 - 85	3,6	K303_0790R170FD71K4	46,9
3,7 - 16 - 26	130 - 130 - 76	1,8	K202_0690R170FD71K4	37,0
3,8 - 9,8 - 26	200 - 200 - 73	2,7	K203_0680R170FD71K4	39,9
3,7 - 9,4 - 26	210 - 210 - 76	2,8	K302_0690R170FD71K4	42,0
3,8 - 7,2 - 27	260 - 260 - 73	3,6	K303_0680R170FD71K4	46,9
3,9 - 9,8 - 27	200 - 200 - 71	2,8	K203_0660R170FD71K4	39,9
4,6 - 13 - 32	160 - 160 - 60	2,6	K202_0560R170FD71K4	37,0
4,7 - 9,5 - 33	200 - 200 - 58	3,4	K203_0540R170FD71K4	39,9
4,7 - 8,9 - 33	210 - 210 - 59	3,6	K303_0550R170FD71K4	46,9
5,1 - 21 - 36	96 - 96 - 55	1,8	K202_0500R170FD71K4	37,0
5,2 - 9,8 - 36	190 - 190 - 53	3,6	K203_0500R170FD71K4	39,9
5,2 - 9,9 - 37	190 - 190 - 53	3,6	K303_0490R170FD71K4	46,9
5,5 - 20 - 38	100 - 100 - 51	2,0	K102_0470R170FD71K4	29,5
5,6 - 11 - 39	180 - 180 - 50	3,6	K202_0460R170FD71K4	37,0
5,7 - 11 - 40	170 - 170 - 49	3,6	K203_0450R170FD71K4	39,9
6,3 - 12 - 44	160 - 160 - 44	3,6	K302_0410R170FD71K4	42,0
6,4 - 17 - 45	120 - 120 - 44	2,6	K202_0400R170FD71K4	37,0
6,5 - 12 - 46	150 - 150 - 42	3,6	K203_0390R170FD71K4	39,9
7,3 - 16 - 51	120 - 120 - 38	3,1	K102_0350R170FD71K4	29,5
7,6 - 28 - 53	73 - 73 - 37	2,0	K102_0340R170FD71K4	29,5
7,7 - 15 - 54	130 - 130 - 37	3,6	K202_0340R170FD71K4	37,0
9,2 - 17 - 64	110 - 110 - 31	3,6	K102_0280R170FD71K4	29,5
10 - 20 - 71	96 - 96 - 27	3,5	K102_0250R170FD71K4	29,5
11 - 21 - 77	90 - 90 - 25	3,6	K102_0230R170FD71K4	29,5
13 - 24 - 89	78 - 78 - 22	3,6	K102_0200R170FD71K4	29,5
15 - 28 - 100	68 - 68 - 19	3,6	K102_0175R170FD71K4	29,5
15 - 29 - 110	65 - 65 - 18	3,6	K202_0170R170FD71K4	37,0
15 - 29 - 110	65 - 65 - 18	3,6	K102_0165R170FD71K4	29,5
18 - 35 - 130	55 - 55 - 15	3,6	K102_0140R170FD71K4	29,5
20 - 39 - 140	49 - 49 - 14	3,6	K102_0125R170FD71K4	29,5
22 - 42 - 160	45 - 45 - 13	3,6	K102_0115R170FD71K4	29,5
25 - 48 - 180	39 - 39 - 11	3,6	K102_0100R170FD71K4	29,5
28 - 53 - 190	36 - 36 - 10	3,6	K102_0092R170FD71K4	29,5
31 - 58 - 210	33 - 33 - 9,1	3,6	K202_0084R170FD71K4	37,0
31 - 59 - 220	32 - 32 - 9,0	3,6	K102_0083R170FD71K4	29,5
38 - 73 - 270	26 - 26 - 7,3	3,6	K202_0067R170FD71K4	37,0
39 - 73 - 270	26 - 26 - 7,2	3,6	K102_0066R170FD71K4	29,5
43 - 81 - 300	23 - 23 - 6,5	3,6	K102_0060R170FD71K4	29,5
46 - 88 - 320	22 - 22 - 6,1	3,6	K102_0056R170FD71K4	29,5
64 - 120 - 450	16 - 16 - 4,4	3,6	K102_0040R170FD71K4	29,5

Kegelradverstellgetriebemotoren KR

Variable speed helical bevel geared motors KR

Motoréduct. à couple conique à rapport variable KR



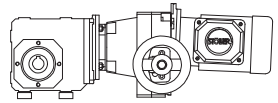
 STÖBER

Abtriebs-Drehzahl Output speed	Abtriebs-Drehmoment Output torque	Lastkennwert Load factor	Typenbezeichnung Type designation	Gesamtgewicht Total weight
Vitesse à la sortie n _{2min} - n _{2c} - n _{2max} [min ⁻¹]	Couple de sortie M _{2max} - M _{2c} - M _{2min} [Nm]	Caractéristique S	Désignations des types Type designation	Poids total [kg]
0,37 kW				
1,2 - 6,9 - 8,2	420 - 420 - 350	1,2	K403_2180R170FD71L4	60,7
1,4 - 8,5 - 9,8	340 - 340 - 290	1,2	K303_1810R170FD71L4	47,9
1,4 - 5,6 - 9,8	530 - 530 - 290	1,8	K403_1810R170FD71L4	60,7
1,9 - 8,6 - 13	350 - 350 - 220	1,6	K303_1360R170FD71L4	47,9
1,9 - 5,7 - 13	520 - 520 - 220	2,4	K403_1360R170FD71L4	60,7
2,3 - 15 - 16	200 - 200 - 180	1,1	K203_1090R170FD71L4	40,9
2,3 - 8,5 - 16	350 - 350 - 180	2,0	K303_1090R170FD71L4	47,9
2,3 - 7,1 - 16	420 - 420 - 170	2,4	K403_1090R170FD71L4	60,7
2,8 - 15 - 20	200 - 200 - 150	1,4	K203_0910R170FD71L4	40,9
2,8 - 8,4 - 20	350 - 350 - 150	2,4	K303_0910R170FD71L4	47,9
3,2 - 15 - 22	200 - 200 - 130	1,6	K203_0800R170FD71L4	40,9
3,2 - 9,7 - 22	300 - 300 - 130	2,4	K303_0790R170FD71L4	47,9
3,7 - 22 - 26	130 - 130 - 110	1,2	K202_0690R170FD71L4	38,0
3,7 - 15 - 26	200 - 200 - 110	1,8	K203_0680R170FD71L4	40,9
3,7 - 14 - 26	210 - 210 - 110	1,9	K302_0690R170FD71L4	43,0
3,8 - 11 - 26	260 - 260 - 110	2,4	K303_0680R170FD71L4	47,9
3,9 - 15 - 27	200 - 200 - 110	1,9	K203_0660R170FD71L4	40,9
3,8 - 12 - 27	250 - 250 - 110	2,4	K303_0660R170FD71L4	47,9
4,6 - 19 - 32	160 - 160 - 91	1,8	K202_0560R170FD71L4	38,0
4,6 - 14 - 32	220 - 220 - 91	2,4	K302_0560R170FD71L4	43,0
4,7 - 14 - 33	210 - 210 - 88	2,4	K303_0550R170FD71L4	47,9
4,7 - 15 - 33	200 - 200 - 87	2,3	K203_0540R170FD71L4	40,9
5,0 - 31 - 35	96 - 96 - 82	1,2	K202_0500R170FD71L4	38,0
5,1 - 15 - 36	190 - 190 - 80	2,4	K203_0500R170FD71L4	40,9
5,2 - 16 - 36	190 - 190 - 79	2,4	K303_0490R170FD71L4	47,9
5,4 - 30 - 38	100 - 100 - 77	1,3	K102_0470R170FD71L4	30,5
5,5 - 17 - 39	180 - 180 - 75	2,4	K202_0460R170FD71L4	38,0
5,6 - 17 - 39	170 - 170 - 73	2,4	K203_0450R170FD71L4	40,9
6,3 - 19 - 44	160 - 160 - 66	2,4	K302_0410R170FD71L4	43,0
6,3 - 26 - 44	120 - 120 - 66	1,8	K202_0400R170FD71L4	38,0
6,4 - 20 - 45	150 - 150 - 63	2,4	K203_0390R170FD71L4	40,9
7,2 - 25 - 51	120 - 120 - 57	2,1	K102_0350R170FD71L4	30,5
7,5 - 41 - 53	73 - 73 - 55	1,3	K102_0340R170FD71L4	30,5
7,6 - 23 - 53	130 - 130 - 55	2,4	K202_0340R170FD71L4	38,0
9,1 - 27 - 63	110 - 110 - 46	2,4	K102_0280R170FD71L4	30,5
10 - 31 - 71	96 - 96 - 41	2,3	K102_0250R170FD71L4	30,5
11 - 33 - 77	90 - 90 - 38	2,4	K102_0230R170FD71L4	30,5
13 - 38 - 88	78 - 78 - 33	2,4	K102_0200R170FD71L4	30,5
14 - 44 - 100	68 - 68 - 29	2,4	K102_0175R170FD71L4	30,5
15 - 46 - 110	65 - 65 - 28	2,4	K202_0170R170FD71L4	38,0
15 - 46 - 110	65 - 65 - 27	2,4	K102_0165R170FD71L4	30,5
18 - 55 - 130	55 - 55 - 23	2,4	K102_0140R170FD71L4	30,5
20 - 61 - 140	49 - 49 - 21	2,4	K102_0125R170FD71L4	30,5
22 - 67 - 150	45 - 45 - 19	2,4	K102_0115R170FD71L4	30,5
25 - 76 - 180	39 - 39 - 17	2,4	K102_0100R170FD71L4	30,5
28 - 83 - 190	36 - 36 - 15	2,4	K102_0092R170FD71L4	30,5
30 - 92 - 210	33 - 33 - 14	2,4	K202_0084R170FD71L4	38,0
31 - 93 - 210	32 - 32 - 14	2,4	K102_0083R170FD71L4	30,5
38 - 120 - 270	26 - 26 - 11	2,4	K202_0067R170FD71L4	38,0
38 - 120 - 270	26 - 26 - 11	2,4	K102_0066R170FD71L4	30,5
42 - 130 - 300	23 - 23 - 9,8	2,4	K102_0060R170FD71L4	30,5
46 - 140 - 320	22 - 22 - 9,1	2,4	K102_0056R170FD71L4	30,5
64 - 190 - 450	16 - 16 - 6,5	2,4	K102_0040R170FD71L4	30,5

Kegelradverstellgetriebemotoren **KR**

*Variable speed helical bevel geared motors **KR***

Motoréduct. à couple conique à rapport variable **KR**

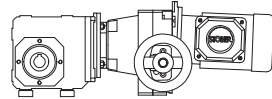


Abtriebs-Drehzahl		Abtriebs-Drehmoment	Lastkennwert	Typebezeichnung	Gesamtgewicht			
Output speed		Output torque	Load factor	Type designation	Total weight			
Vitesse à la sortie		Couple de sortie	Caractéristique	Désignations des types	Poids total			
Ω _{2min}	-	Ω _{2c}	-	Ω _{2max}	[min ⁻¹]			
0,68	-	2,4	-	4,8	1850 - 1850 - 870	2,1	K714_3810R270FD80K4	127,8
0,71	-	4,0	-	4,9	1080 - 1080 - 840	1,3	K614_3690R270FD80K4	95,0
0,76	-	2,6	-	5,3	1670 - 1670 - 790	2,1	K714_3440R270FD80K4	127,8
0,78	-	4,4	-	5,5	970 - 970 - 760	1,3	K614_3330R270FD80K4	95,0
0,85	-	1,9	-	6,0	2150 - 2150 - 700	3,1	K714_3050R270FD80K4	127,8
0,87	-	4,8	-	6,1	900 - 900 - 690	1,3	K514_3000R270FD80K4	74,1
0,88	-	3,0	-	6,2	1450 - 1450 - 670	2,2	K614_2940R270FD80K4	95,0
0,94	-	2,2	-	6,6	1940 - 1940 - 630	3,1	K714_2750R270FD80K4	127,8
0,96	-	5,3	-	6,7	820 - 820 - 620	1,3	K514_2710R270FD80K4	74,1
0,98	-	3,3	-	6,8	1310 - 1310 - 610	2,2	K614_2660R270FD80K4	95,0
1,0	-	4,9	-	7,3	900 - 900 - 570	1,6	K514_2500R270FD80K4	74,1
1,0	-	2,4	-	7,3	1770 - 1770 - 570	3,1	K714_2510R270FD80K4	127,8
1,1	-	3,0	-	7,4	1450 - 1450 - 560	2,6	K614_2460R270FD80K4	95,0
1,2	-	4,9	-	8,1	900 - 900 - 520	1,7	K514_2250R270FD80K4	74,1
1,1	-	2,6	-	8,0	1600 - 1600 - 520	3,1	K714_2260R270FD80K4	127,8
1,2	-	2,9	-	8,2	1450 - 1450 - 510	2,8	K614_2230R270FD80K4	95,0
1,3	-	3,1	-	9,4	1360 - 1360 - 440	3,1	K714_1930R270FD80K4	127,8
1,4	-	4,8	-	9,8	900 - 900 - 430	2,1	K514_1860R270FD80K4	74,1
1,4	-	3,2	-	9,9	1300 - 1300 - 420	3,1	K614_1850R270FD80K4	95,0
1,4	-	8,2	-	10	530 - 530 - 420	1,3	K403_1810R270FD80K4	68,0
1,5	-	8,2	-	10	530 - 530 - 420	1,3	K403_1790R270FD80K4	68,0
1,4	-	8,2	-	10	530 - 530 - 420	1,3	K403_1810R270FD80K4	68,0
1,5	-	3,4	-	10	1230 - 1230 - 400	3,1	K714_1740R270FD80K4	127,8
1,5	-	4,8	-	11	900 - 900 - 380	2,3	K514_1680R270FD80K4	74,1
1,6	-	3,6	-	11	1180 - 1180 - 380	3,1	K614_1670R270FD80K4	95,0
1,7	-	4,8	-	12	900 - 900 - 340	2,6	K514_1490R270FD80K4	74,1
1,8	-	4,0	-	12	1050 - 1050 - 340	3,1	K614_1480R270FD80K4	95,0
1,7	-	3,9	-	12	1070 - 1070 - 350	3,1	K714_1520R270FD80K4	127,8
1,9	-	12	-	13	350 - 350 - 320	1,1	K303_1360R270FD80K4	55,2
1,9	-	8,1	-	13	550 - 550 - 320	1,7	K403_1360R270FD80K4	68,0
1,9	-	4,7	-	14	900 - 900 - 310	2,9	K514_1350R270FD80K4	74,1
1,9	-	4,3	-	13	970 - 970 - 310	3,1	K714_1370R270FD80K4	127,8
1,9	-	12	-	14	350 - 350 - 310	1,1	K303_1340R270FD80K4	55,2
1,9	-	8,1	-	14	550 - 550 - 310	1,8	K403_1340R270FD80K4	68,0
1,9	-	4,4	-	14	940 - 940 - 310	3,1	K614_1340R270FD80K4	95,0
2,1	-	4,7	-	15	880 - 880 - 290	3,1	K514_1250R270FD80K4	74,1
2,1	-	4,8	-	15	870 - 870 - 280	3,1	K614_1230R270FD80K4	95,0
2,1	-	4,7	-	15	880 - 880 - 290	3,1	K714_1250R270FD80K4	127,8
2,3	-	5,2	-	16	800 - 800 - 260	3,1	K514_1130R270FD80K4	74,1
2,3	-	5,3	-	16	790 - 790 - 250	3,1	K614_1110R270FD80K4	95,0
2,3	-	5,2	-	16	800 - 800 - 260	3,1	K714_1130R270FD80K4	127,8
2,4	-	13	-	17	350 - 350 - 250	1,4	K303_1090R270FD80K4	55,2
2,4	-	13	-	17	350 - 350 - 250	1,4	K303_1080R270FD80K4	55,2
2,4	-	13	-	17	350 - 350 - 250	1,4	K303_1090R270FD80K4	55,2
2,4	-	13	-	17	350 - 350 - 250	1,4	K303_1080R270FD80K4	55,2
2,4	-	13	-	17	350 - 350 - 250	1,4	K303_1090R270FD80K4	55,2
2,4	-	13	-	17	350 - 350 - 250	1,4	K303_1080R270FD80K4	55,2
2,4	-	13	-	17	350 - 350 - 250	1,4	K303_1080R270FD80K4	55,2
2,4	-	13	-	17	350 - 350 - 250	1,4	K303_1090R270FD80K4	55,2
2,4	-	13	-	17	350 - 350 - 250	1,4	K303_1080R270FD80K4	55,2
2,4	-	13	-	17	350 - 350 - 250	1,4	K303_1090R270FD80K4	55,2
2,4	-	13	-	17	350 - 350 - 250	1,4	K303_1080R270FD80K4	55,2
2,4	-	13	-	17	350 - 350 - 250	1,4	K303_1090R270FD80K4	55,2
2,4	-	13	-	17	350 - 350 - 250	1,4	K303_1080R270FD80K4	55,2
2,4	-	13	-	17	350 - 350 - 250	1,4	K303_1090R270FD80K4	55,2
2,4	-	13	-	17	350 - 350 - 250	1,4	K303_1080R270FD80K4	55,2
2,4	-	13	-	17	350 - 350 - 250	1,4	K303_1090R270FD80K4	55,2
2,4	-	13	-	17	350 - 350 - 250	1,4	K303_1080R270FD80K4	55,2
2,4	-	13	-	17	350 - 350 - 250	1,4	K303_1090R270FD80K4	55,2
2,4	-	8,0	-	17	550 - 550 - 250	2,2	K403_1070R270FD80K4	68,0
2,4	-	8,0	-	17	550 - 550 - 250	2,1	K403_1090R270FD80K4	68,0
2,4	-	8,0	-	17	550 - 550 - 250	2,2	K403_1070R270FD80K4	68,0
2,4	-	8,0	-	17	550 - 550 - 250	2,1	K403_1090R270FD80K4	68,0
2,4	-	8,0	-	17	550 - 550 - 250	2,2	K403_1070R270FD80K4	68,0
2,4	-	8,0	-	17	550 - 550 - 250	2,1	K403_1090R270FD80K4	68,0

Kegelradverstellgetriebemotoren **KR**

*Variable speed helical bevel geared motors **KR***

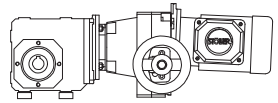
Motoréduct. à couple conique à rapport variable **KR**



Kegelradverstellgetriebemotoren **KR**

*Variable speed helical bevel geared motors **KR***

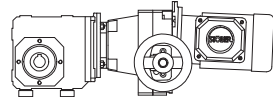
Motoréduct. à couple conique à rapport variable **KR**



Kegelradverstellgetriebemotoren KR

Variable speed helical bevel geared motors KR

Motoréduct. à couple conique à rapport variable KR



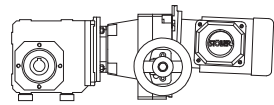
 STÖBER

Abtriebs-Drehzahl Output speed	Abtriebs-Drehmoment Output torque	Lastkennwert Load factor	Typenbezeichnung Type designation	Gesamtgewicht Total weight
Vitesse à la sortie n _{2min} - n _{2c} - n _{2max} [min ⁻¹]	Couple de sortie M _{2max} - M _{2c} - M _{2min} [Nm]	Caractéristique S	Désignations des types Type designation	Poids total [kg]
0,55 kW				
7,4 - 37 - 52	120 - 120 - 83	1,4	K102_0350R270FD80K4	37,8
7,5 - 22 - 53	200 - 200 - 82	2,5	K202_0350R270FD80K4	45,3
7,4 - 31 - 52	130 - 130 - 69	1,9	K202_0690R170FD71L2	37,8
7,4 - 21 - 52	190 - 190 - 69	2,7	K302_0690R170FD71L2	42,8
7,5 - 22 - 53	180 - 180 - 67	2,7	K203_0680R170FD71L2	40,7
7,7 - 29 - 54	150 - 150 - 79	1,9	K202_0340R270FD80K4	45,3
7,7 - 18 - 54	240 - 240 - 79	3,1	K302_0340R270FD80K4	50,3
8,0 - 18 - 56	230 - 230 - 76	3,1	K303_0330R270FD80K4	55,2
7,8 - 22 - 55	180 - 180 - 65	2,7	K203_0660R170FD71L2	40,7
8,0 - 18 - 56	230 - 230 - 75	3,1	K403_0320R270FD80K4	68,0
9,3 - 27 - 65	150 - 150 - 55	2,7	K202_0560R170FD71L2	37,8
9,3 - 38 - 65	120 - 120 - 66	1,8	K102_0280R270FD80K4	37,8
9,3 - 22 - 65	200 - 200 - 66	3,0	K202_0280R270FD80K4	45,3
9,4 - 27 - 66	150 - 150 - 54	2,7	K303_0550R170FD71L2	47,7
9,5 - 27 - 66	150 - 150 - 53	2,7	K203_0540R170FD71L2	40,7
10 - 42 - 71	96 - 96 - 50	1,9	K202_0500R170FD71L2	37,8
10 - 30 - 72	130 - 130 - 49	2,7	K203_0500R170FD71L2	40,7
10 - 47 - 72	96 - 96 - 59	1,6	K102_0250R270FD80K4	37,8
10 - 24 - 72	180 - 180 - 59	3,1	K202_0250R270FD80K4	45,3
10 - 30 - 73	130 - 130 - 48	2,7	K303_0490R170FD71L2	47,7
11 - 40 - 77	100 - 100 - 47	2,2	K102_0470R170FD71L2	30,3
11 - 32 - 78	130 - 130 - 46	2,7	K202_0460R170FD71L2	37,8
11 - 38 - 78	120 - 120 - 55	2,0	K102_0230R270FD80K4	37,8
11 - 33 - 80	120 - 120 - 44	2,7	K203_0450R170FD71L2	40,7
13 - 37 - 89	110 - 110 - 40	2,7	K302_0410R170FD71L2	42,8
13 - 37 - 89	110 - 110 - 40	2,7	K202_0400R170FD71L2	37,8
13 - 41 - 90	110 - 110 - 48	2,2	K102_0200R270FD80K4	37,8
13 - 38 - 91	110 - 110 - 39	2,7	K203_0390R170FD71L2	40,7
15 - 42 - 100	95 - 95 - 35	2,7	K102_0350R170FD71L2	30,3
15 - 42 - 100	110 - 110 - 41	2,4	K102_0175R270FD80K4	37,8
15 - 56 - 110	73 - 73 - 34	2,2	K102_0340R170FD71L2	30,3
15 - 35 - 110	120 - 120 - 40	3,1	K202_0170R270FD80K4	45,3
16 - 42 - 110	100 - 100 - 39	2,5	K102_0165R270FD80K4	37,8
18 - 53 - 130	76 - 76 - 28	2,7	K102_0280R170FD71L2	30,3
18 - 44 - 130	99 - 99 - 33	2,8	K102_0140R270FD80K4	37,8
20 - 59 - 140	68 - 68 - 25	2,7	K102_0250R170FD71L2	30,3
21 - 47 - 140	92 - 92 - 30	3,0	K102_0125R270FD80K4	37,8
22 - 64 - 160	63 - 63 - 23	2,7	K102_0230R170FD71L2	30,3
22 - 51 - 160	84 - 84 - 27	3,1	K102_0115R270FD80K4	37,8
26 - 74 - 180	55 - 55 - 20	2,7	K102_0200R170FD71L2	30,3
26 - 58 - 180	74 - 74 - 24	3,1	K102_0100R270FD80K4	37,8
28 - 64 - 200	67 - 67 - 22	3,1	K102_0092R270FD80K4	37,8
29 - 84 - 210	48 - 48 - 17	2,7	K102_0175R170FD71L2	30,3
31 - 88 - 210	46 - 46 - 17	2,7	K202_0170R170FD71L2	37,8
31 - 71 - 220	61 - 61 - 20	3,1	K202_0084R270FD80K4	45,3
31 - 71 - 220	60 - 60 - 20	3,1	K102_0083R270FD80K4	37,8
31 - 89 - 220	45 - 45 - 17	2,7	K102_0165R170FD71L2	30,3
37 - 100 - 260	38 - 38 - 14	2,7	K102_0140R170FD71L2	30,3
39 - 89 - 270	49 - 49 - 16	3,1	K202_0067R270FD80K4	45,3
39 - 89 - 270	48 - 48 - 16	3,1	K102_0066R270FD80K4	37,8
41 - 120 - 290	34 - 34 - 13	2,7	K102_0125R170FD71L2	30,3
43 - 99 - 300	44 - 44 - 14	3,1	K102_0060R270FD80K4	37,8
47 - 110 - 330	41 - 41 - 13	3,1	K102_0056R270FD80K4	37,8
51 - 150 - 360	28 - 28 - 10	2,7	K102_0100R170FD71L2	30,3
60 - 140 - 420	32 - 32 - 10	3,1	K202_0044R270FD80K4	45,3
65 - 150 - 460	29 - 29 - 9,4	3,1	K102_0040R270FD80K4	37,8

Kegelradverstellgetriebemotoren KR

Variable speed helical bevel geared motors KR

Motoréduct. à couple conique à rapport variable KR



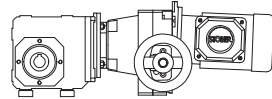
STÖBER

Abtriebs-Drehzahl	Abtriebs-Drehmoment	Lastkennwert	Typenbezeichnung	Gesamtgewicht
Output speed	<i>Output torque</i>	<i>Load factor</i>	Type designation	Total weight
Vitesse à la sortie	Couple de sortie	Caractéristique	Désignations des types	Poids total
$n_{2\min} - n_{2c} - n_{2\max}$ [min ⁻¹]	$M_{2\max} - M_{2c} - M_{2\min}$ [Nm]	S		[kg]
0,75 kW				
0,68 - 3,2 - 4,8	1850 - 1850 - 1190	1,6	K714_3810R270FD80L4	128,9
0,76 - 3,6 - 5,3	1670 - 1670 - 1080	1,6	K714_3440R270FD80L4	128,9
0,85 - 2,8 - 6,0	2150 - 2150 - 950	2,3	K714_3050R270FD80L4	128,9
0,88 - 4,1 - 6,2	1450 - 1450 - 920	1,6	K614_2940R270FD80L4	96,1
0,94 - 3,0 - 6,6	1940 - 1940 - 860	2,3	K714_2750R270FD80L4	128,9
0,98 - 4,5 - 6,8	1310 - 1310 - 830	1,6	K614_2660R270FD80L4	96,1
1,0 - 6,4 - 7,3	900 - 900 - 780	1,2	K514_2500R270FD80L4	75,2
1,0 - 3,3 - 7,3	1770 - 1770 - 780	2,3	K714_2510R270FD80L4	128,9
1,1 - 4,1 - 7,4	1450 - 1450 - 770	1,9	K614_2460R270FD80L4	96,1
1,2 - 6,5 - 8,1	900 - 900 - 700	1,3	K514_2250R270FD80L4	75,2
1,1 - 3,7 - 8,0	1600 - 1600 - 710	2,3	K714_2260R270FD80L4	128,9
1,2 - 4,1 - 8,2	1450 - 1450 - 700	2,1	K614_2230R270FD80L4	96,1
1,3 - 4,4 - 9,4	1360 - 1360 - 600	2,3	K714_1930R270FD80L4	128,9
1,4 - 6,6 - 9,8	900 - 900 - 580	1,5	K514_1860R270FD80L4	75,2
1,4 - 4,5 - 9,9	1300 - 1300 - 580	2,3	K614_1850R270FD80L4	96,1
1,5 - 4,8 - 10	1230 - 1230 - 540	2,3	K714_1740R270FD80L4	128,9
1,5 - 6,7 - 11	900 - 900 - 530	1,7	K514_1680R270FD80L4	75,2
1,6 - 5,0 - 11	1180 - 1180 - 520	2,3	K614_1670R270FD80L4	96,1
1,7 - 6,6 - 12	900 - 900 - 470	1,9	K514_1490R270FD80L4	75,2
1,8 - 5,7 - 12	1050 - 1050 - 460	2,3	K614_1480R270FD80L4	96,1
1,7 - 5,5 - 12	1070 - 1070 - 470	2,3	K714_1520R270FD80L4	128,9
1,9 - 11 - 13	550 - 550 - 430	1,3	K403_1360R270FD80L4	69,1
1,9 - 6,6 - 14	900 - 900 - 420	2,1	K514_1350R270FD80L4	75,2
1,9 - 6,1 - 13	970 - 970 - 430	2,3	K714_1370R270FD80L4	128,9
1,9 - 11 - 14	550 - 550 - 430	1,3	K403_1340R270FD80L4	69,1
1,9 - 6,3 - 14	940 - 940 - 420	2,3	K614_1340R270FD80L4	96,1
2,1 - 6,7 - 15	880 - 880 - 390	2,3	K514_1250R270FD80L4	75,2
2,1 - 6,8 - 15	870 - 870 - 380	2,3	K614_1230R270FD80L4	96,1
2,1 - 6,7 - 15	880 - 880 - 390	2,3	K714_1250R270FD80L4	128,9
2,3 - 7,4 - 16	800 - 800 - 350	2,3	K514_1130R270FD80L4	75,2
2,3 - 7,5 - 16	790 - 790 - 350	2,3	K614_1110R270FD80L4	96,1
2,3 - 7,4 - 16	800 - 800 - 350	2,3	K714_1130R270FD80L4	128,9
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350	1,0	K303_1090R270FD80L4	56,3
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 340	1,0	K303_1080R270FD80L4	56,3
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350	1,0	K303_1090R270FD80L4	56,3
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 340	1,0	K303_1080R270FD80L4	56,3
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350	1,0	K303_1090R270FD80L4	56,3
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 340	1,0	K303_1080R270FD80L4	56,3
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350	1,0	K303_1090R270FD80L4	56,3
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 340	1,0	K303_1080R270FD80L4	56,3
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350	1,0	K303_1090R270FD80L4	56,3
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 340	1,0	K303_1080R270FD80L4	56,3
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350	1,0	K303_1090R270FD80L4	56,3
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 340	1,0	K303_1080R270FD80L4	56,3
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350	1,0	K303_1090R270FD80L4	56,3
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 340	1,0	K303_1080R270FD80L4	56,3
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350	1,0	K303_1090R270FD80L4	56,3
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 340	1,0	K303_1080R270FD80L4	56,3
2,4 - 17 - 17	350 - 350 - 350	1,0	K303_1090R270FD80L4	56,3
2,4 - 11 - 17	550 - 550 - 340	1,6	K403_1070R270FD80L4	69,1
2,4 - 11 - 17	550 - 550 - 350	1,5	K403_1090R270FD80L4	69,1
2,7 - 9,2 - 19	660 - 660 - 310	2,1	K513_0970R270FD80L4	70,7
2,8 - 8,9 - 19	660 - 660 - 290	2,3	K514_0940R270FD80L4	75,2
2,9 - 17 - 20	350 - 350 - 290	1,2	K303_0900R270FD80L4	56,3
2,9 - 17 - 20	350 - 350 - 290	1,2	K303_0910R270FD80L4	56,3
2,9 - 11 - 20	550 - 550 - 290	1,9	K403_0900R270FD80L4	69,1
2,9 - 13 - 20	470 - 470 - 290	1,6	K403_0910R270FD80L4	69,1
2,9 - 11 - 20	550 - 550 - 290	1,9	K403_0900R270FD80L4	69,1
2,9 - 13 - 20	470 - 470 - 290	1,6	K403_0900R270FD80L4	69,1
2,9 - 11 - 20	550 - 550 - 290	1,9	K403_0900R270FD80L4	69,1
2,9 - 13 - 20	470 - 470 - 290	1,6	K403_0910R270FD80L4	69,1
2,9 - 11 - 20	550 - 550 - 290	1,9	K403_0900R270FD80L4	69,1
2,9 - 11 - 20	550 - 550 - 290	1,9	K403_0900R270FD80L4	69,1
2,8 - 9,0 - 20	660 - 660 - 290	2,3	K614_0930R270FD80L4	96,1
3,0 - 10 - 21	590 - 590 - 280	2,1	K513_0870R270FD80L4	70,7
3,1 - 9,9 - 21	600 - 600 - 270	2,3	K514_0850R270FD80L4	75,2
3,1 - 10 - 22	590 - 590 - 260	2,3	K614_0840R270FD80L4	96,1
3,3 - 17 - 23	350 - 350 - 250	1,4	K303_0780R270FD80L4	56,3

Kegelradverstellgetriebemotoren KR

Variable speed helical bevel geared motors KR

Motoréduct. à couple conique à rapport variable KR



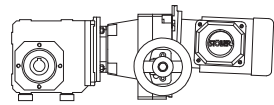
 STÖBER

Abtriebs-Drehzahl Output speed	Abtriebs-Drehmoment Output torque	Lastkennwert Load factor	Typenbezeichnung Type designation	Gesamtgewicht Total weight
Vitesse à la sortie n _{2min} - n _{2c} - n _{2max} [min ⁻¹]	Couple de sortie M _{2max} - M _{2c} - M _{2min} [Nm]	Caractéristique S	Désignations des types	Poids total [kg]
0,75 kW				
3,3 - 17 - 23	350 - 350 - 250	1,3	K303_0790R270FD80L4	56,3
3,3 - 17 - 23	350 - 350 - 250	1,4	K303_0780R270FD80L4	56,3
3,3 - 17 - 23	350 - 350 - 250	1,3	K303_0790R270FD80L4	56,3
3,3 - 17 - 23	350 - 350 - 250	1,4	K303_0780R270FD80L4	56,3
3,3 - 17 - 23	350 - 350 - 250	1,3	K303_0790R270FD80L4	56,3
3,3 - 17 - 23	350 - 350 - 250	1,4	K303_0780R270FD80L4	56,3
3,3 - 17 - 23	350 - 350 - 250	1,3	K303_0790R270FD80L4	56,3
3,3 - 17 - 23	350 - 350 - 250	1,4	K303_0780R270FD80L4	56,3
3,3 - 17 - 23	350 - 350 - 250	1,3	K303_0790R270FD80L4	56,3
3,3 - 17 - 23	350 - 350 - 250	1,4	K303_0780R270FD80L4	56,3
3,3 - 17 - 23	350 - 350 - 250	1,3	K303_0790R270FD80L4	56,3
3,3 - 11 - 23	550 - 550 - 250	2,2	K403_0780R270FD80L4	69,1
3,3 - 15 - 23	400 - 400 - 250	1,5	K403_0790R270FD80L4	69,1
3,3 - 11 - 23	550 - 550 - 250	2,2	K403_0780R270FD80L4	69,1
3,8 - 17 - 26	370 - 370 - 220	1,7	K402_0690R270FD80L4	64,9
3,7 - 12 - 26	500 - 500 - 220	2,3	K513_0700R270FD80L4	70,7
3,9 - 17 - 27	350 - 350 - 210	1,6	K303_0670R270FD80L4	56,3
3,8 - 17 - 27	350 - 350 - 210	1,6	K303_0680R270FD80L4	56,3
3,9 - 17 - 27	350 - 350 - 210	1,6	K303_0670R270FD80L4	56,3
3,8 - 17 - 27	350 - 350 - 210	1,6	K303_0680R270FD80L4	56,3
3,9 - 17 - 27	350 - 350 - 210	1,6	K303_0670R270FD80L4	56,3
3,8 - 17 - 27	350 - 350 - 210	1,6	K303_0680R270FD80L4	56,3
3,9 - 17 - 27	350 - 350 - 210	1,6	K303_0670R270FD80L4	56,3
3,8 - 17 - 27	350 - 350 - 210	1,6	K303_0680R270FD80L4	56,3
3,9 - 12 - 27	480 - 480 - 210	2,3	K403_0670R270FD80L4	69,1
3,8 - 17 - 27	350 - 350 - 220	1,6	K403_0680R270FD80L4	69,1
4,0 - 17 - 28	350 - 350 - 210	1,7	K303_0650R270FD80L4	56,3
3,9 - 18 - 27	340 - 340 - 210	1,5	K303_0660R270FD80L4	56,3
4,0 - 17 - 28	350 - 350 - 210	1,7	K303_0650R270FD80L4	56,3
3,9 - 18 - 27	340 - 340 - 210	1,5	K303_0660R270FD80L4	56,3
4,0 - 17 - 28	350 - 350 - 210	1,7	K303_0650R270FD80L4	56,3
3,9 - 18 - 27	340 - 340 - 210	1,5	K303_0660R270FD80L4	56,3
4,0 - 13 - 28	470 - 470 - 210	2,3	K403_0650R270FD80L4	69,1
3,9 - 18 - 27	340 - 340 - 210	1,6	K403_0660R270FD80L4	69,1
4,0 - 13 - 28	470 - 470 - 210	2,3	K403_0650R270FD80L4	69,1
4,7 - 23 - 33	260 - 260 - 180	1,5	K302_0560R270FD80L4	51,4
4,8 - 22 - 33	280 - 280 - 170	1,6	K303_0550R270FD80L4	56,3
4,7 - 15 - 33	410 - 410 - 180	2,3	K402_0560R270FD80L4	64,9
4,8 - 29 - 34	200 - 200 - 170	1,2	K203_0540R270FD80L4	49,3
4,8 - 17 - 34	350 - 350 - 170	2,0	K303_0540R270FD80L4	56,3
5,2 - 30 - 37	200 - 200 - 160	1,3	K203_0500R270FD80L4	49,3
5,2 - 23 - 36	270 - 270 - 160	1,7	K402_0500R270FD80L4	64,9
5,3 - 24 - 37	250 - 250 - 160	1,6	K303_0490R270FD80L4	56,3
5,3 - 17 - 37	350 - 350 - 150	2,3	K303_0490R270FD80L4	56,3
5,6 - 30 - 39	200 - 200 - 150	1,3	K202_0460R270FD80L4	46,4
5,7 - 30 - 40	200 - 200 - 140	1,4	K203_0450R270FD80L4	49,3
5,6 - 18 - 39	340 - 340 - 150	2,3	K302_0460R270FD80L4	51,4
5,8 - 19 - 41	320 - 320 - 140	2,3	K303_0450R270FD80L4	56,3
5,6 - 18 - 39	340 - 340 - 150	2,3	K402_0460R270FD80L4	64,9
5,8 - 19 - 41	320 - 320 - 140	2,3	K403_0450R270FD80L4	69,1
6,4 - 32 - 45	190 - 190 - 130	1,5	K302_0410R270FD80L4	51,4
6,4 - 21 - 45	290 - 290 - 130	2,3	K402_0410R270FD80L4	64,9
6,6 - 30 - 46	200 - 200 - 130	1,6	K203_0390R270FD80L4	49,3
6,6 - 21 - 46	280 - 280 - 120	2,3	K303_0390R270FD80L4	56,3
7,3 - 23 - 51	260 - 260 - 110	2,3	K303_0360R270FD80L4	56,3

Kegelradverstellgetriebemotoren KR

Variable speed helical bevel geared motors KR

Motoréduct. à couple conique à rapport variable KR



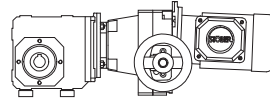
STÖBER

Abtriebs-Drehzahl	Abtriebs-Drehmoment	Lastkennwert	Typenbezeichnung	Gesamtgewicht
Output speed	Output torque	Load factor	Type designation	Total weight
Vitesse à la sortie	Couple de sortie	Caractéristique	Désignations des types	Poids total
$n_{2\min} - n_{2c} - n_{2\max}$ [min ⁻¹]	$M_{2\max} - M_{2c} - M_{2\min}$ [Nm]	S		[kg]
0,75 kW				
7,4 - 49 - 52	120 - 120 - 110	1,1	K102_0350R270FD80L4	38,9
7,5 - 31 - 53	200 - 200 - 110	1,8	K202_0350R270FD80L4	46,4
7,5 - 24 - 52	250 - 250 - 110	2,3	K302_0350R270FD80L4	51,4
7,7 - 40 - 54	150 - 150 - 110	1,4	K202_0340R270FD80L4	46,4
7,7 - 25 - 54	240 - 240 - 110	2,3	K302_0340R270FD80L4	51,4
8,0 - 26 - 56	230 - 230 - 100	2,3	K303_0330R270FD80L4	56,3
8,0 - 26 - 56	230 - 230 - 100	2,3	K403_0320R270FD80L4	69,1
9,3 - 51 - 65	120 - 120 - 90	1,3	K102_0280R270FD80L4	38,9
9,3 - 31 - 65	200 - 200 - 90	2,2	K202_0280R270FD80L4	46,4
10 - 62 - 72	96 - 96 - 81	1,2	K102_0250R270FD80L4	38,9
10 - 33 - 72	180 - 180 - 81	2,3	K202_0250R270FD80L4	46,4
11 - 53 - 78	120 - 120 - 75	1,5	K102_0230R270FD80L4	38,9
11 - 36 - 79	170 - 170 - 75	2,3	K202_0230R270FD80L4	46,4
13 - 56 - 90	110 - 110 - 65	1,6	K102_0200R270FD80L4	38,9
13 - 41 - 90	150 - 150 - 65	2,3	K202_0200R270FD80L4	46,4
15 - 58 - 100	110 - 110 - 57	1,8	K102_0175R270FD80L4	38,9
15 - 48 - 100	130 - 130 - 56	2,3	K202_0175R270FD80L4	46,4
15 - 50 - 110	120 - 120 - 54	2,3	K202_0170R270FD80L4	46,4
16 - 59 - 110	100 - 100 - 54	1,8	K102_0165R270FD80L4	38,9
18 - 62 - 130	99 - 99 - 45	2,0	K102_0140R270FD80L4	38,9
21 - 67 - 140	92 - 92 - 41	2,2	K102_0125R270FD80L4	38,9
22 - 73 - 160	84 - 84 - 37	2,3	K102_0115R270FD80L4	38,9
26 - 83 - 180	74 - 74 - 33	2,3	K102_0100R270FD80L4	38,9
28 - 91 - 200	67 - 67 - 30	2,3	K102_0092R270FD80L4	38,9
31 - 100 - 220	61 - 61 - 27	2,3	K202_0084R270FD80L4	46,4
31 - 100 - 220	60 - 60 - 27	2,3	K102_0083R270FD80L4	38,9
39 - 130 - 270	49 - 49 - 22	2,3	K202_0067R270FD80L4	46,4
39 - 130 - 270	48 - 48 - 21	2,3	K102_0066R270FD80L4	38,9
43 - 140 - 300	44 - 44 - 19	2,3	K102_0060R270FD80L4	38,9
47 - 150 - 330	41 - 41 - 18	2,3	K102_0056R270FD80L4	38,9
60 - 190 - 420	32 - 32 - 14	2,3	K202_0044R270FD80L4	46,4
65 - 210 - 460	29 - 29 - 13	2,3	K102_0040R270FD80L4	38,9
1,10 kW				
0,93 - 4,6 - 4,6	1850 - 1850 - 1820	1,0	K714_3810R370FD90S4	140,2
1,0 - 5,1 - 5,1	1670 - 1670 - 1650	1,0	K714_3440R370FD90S4	140,2
1,2 - 3,7 - 5,8	2400 - 2400 - 1460	1,6	K714_3050R370FD90S4	140,2
1,2 - 5,8 - 6,0	1450 - 1450 - 1410	1,0	K614_2940R370FD90S4	107,4
1,3 - 4,1 - 6,4	2170 - 2170 - 1320	1,6	K714_2750R370FD90S4	140,2
1,3 - 6,4 - 6,6	1310 - 1310 - 1270	1,0	K614_2660R370FD90S4	107,4
1,4 - 3,9 - 7,0	2260 - 2260 - 1200	1,9	K714_2510R370FD90S4	140,2
1,4 - 6,0 - 7,2	1450 - 1450 - 1180	1,2	K614_2460R370FD90S4	107,4
1,6 - 4,3 - 7,8	2040 - 2040 - 1080	1,9	K714_2260R370FD90S4	140,2
1,6 - 6,0 - 7,9	1450 - 1450 - 1060	1,4	K614_2230R370FD90S4	107,4
1,8 - 4,5 - 9,1	1940 - 1940 - 920	2,1	K714_1930R370FD90S4	140,2
1,9 - 9,4 - 9,5	900 - 900 - 890	1,0	K514_1860R370FD90S4	86,5
1,9 - 6,1 - 9,6	1450 - 1450 - 880	1,6	K614_1850R370FD90S4	107,4
2,1 - 9,5 - 10	900 - 900 - 800	1,1	K514_1680R370FD90S4	86,5
2,0 - 5,0 - 10	1750 - 1750 - 830	2,1	K714_1740R370FD90S4	140,2
2,1 - 6,1 - 11	1450 - 1450 - 800	1,8	K614_1670R370FD90S4	107,4
2,4 - 9,7 - 12	900 - 900 - 710	1,3	K514_1490R370FD90S4	86,5
2,4 - 6,1 - 12	1450 - 1450 - 710	2,0	K614_1480R370FD90S4	107,4
2,3 - 5,6 - 12	1570 - 1570 - 730	2,2	K714_1520R370FD90S4	140,2
2,6 - 9,7 - 13	900 - 900 - 640	1,4	K514_1350R370FD90S4	86,5
2,6 - 6,4 - 13	1390 - 1390 - 640	2,2	K614_1340R370FD90S4	107,4
2,6 - 6,2 - 13	1420 - 1420 - 660	2,2	K714_1370R370FD90S4	140,2
2,8 - 9,8 - 14	900 - 900 - 600	1,5	K514_1250R370FD90S4	86,5
2,9 - 6,9 - 14	1270 - 1270 - 590	2,2	K614_1230R370FD90S4	107,4
2,8 - 6,8 - 14	1300 - 1300 - 600	2,2	K714_1250R370FD90S4	140,2
3,3 - 16 - 16	550 - 550 - 520	1,1	K403_1070R370FD90S4	80,4
3,1 - 9,9 - 16	900 - 900 - 540	1,7	K514_1130R370FD90S4	86,5
3,2 - 7,6 - 16	1150 - 1150 - 530	2,2	K614_1110R370FD90S4	107,4

Kegelradverstellgetriebemotoren **KR**

*Variable speed helical bevel geared motors **KR***

Motoréduct. à couple conique à rapport variable **KR**

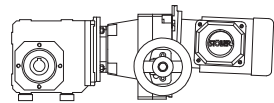


Abtriebs-Drehzahl				Abtriebs-Drehmoment	Lastkennwert	Typenbezeichnung	Gesamtgewicht Total weight Poids total [kg]
Output speed				Output torque	Load factor	Type designation	
Vitesse à la sortie				Couple de sortie	Caractéristique	Désignations des types	
$\Omega_{2\min}$ - Ω_{2c} - $\Omega_{2\max}$ [min ⁻¹]				$M_{2\max} - M_{2c} - M_{2\min}$ [Nm]	S		
1,10 kW							
3,1	-	7,5	-	16	1170 - 1170 - 540	2,2	K714_1130R370FD90S4
3,6	-	12	-	18	760 - 760 - 470	1,6	K513_0970R370FD90S4
3,7	-	9,8	-	19	900 - 900 - 450	2,0	K514_0940R370FD90S4
3,7	-	8,9	-	18	1000 - 1000 - 460	2,2	K613_0950R370FD90S4
3,8	-	9,2	-	19	960 - 960 - 440	2,2	K614_0930R370FD90S4
3,9	-	16	-	20	550 - 550 - 440	1,3	K403_0900R370FD90S4
4,0	-	13	-	20	690 - 690 - 420	1,6	K513_0870R370FD90S4
4,1	-	9,9	-	20	910 - 910 - 420	2,2	K613_0860R370FD90S4
4,1	-	10,0	-	21	880 - 880 - 410	2,2	K514_0850R370FD90S4
4,2	-	10	-	21	870 - 870 - 400	2,2	K614_0840R370FD90S4
4,5	-	16	-	23	550 - 550 - 380	1,4	K403_0780R370FD90S4
4,5	-	11	-	23	820 - 820 - 380	2,2	K513_0780R370FD90S4
4,6	-	11	-	23	800 - 800 - 370	2,2	K613_0760R370FD90S4
5,0	-	12	-	25	740 - 740 - 340	2,2	K513_0700R370FD90S4
5,3	-	25	-	26	350 - 350 - 320	1,1	K303_0670R370FD90S4
5,2	-	16	-	26	550 - 550 - 330	1,7	K403_0670R370FD90S4
5,1	-	12	-	26	720 - 720 - 330	2,2	K613_0690R370FD90S4
5,4	-	25	-	27	350 - 350 - 320	1,1	K303_0650R370FD90S4
5,4	-	16	-	27	550 - 550 - 320	1,7	K403_0650R370FD90S4
5,5	-	13	-	27	680 - 680 - 310	2,2	K513_0650R370FD90S4
3,9	-	24	-	27	350 - 350 - 310	1,1	K303_1360R270FD80L2
5,5	-	13	-	28	670 - 670 - 310	2,2	K613_0640R370FD90S4
3,9	-	24	-	27	350 - 350 - 300	1,2	K303_1340R270FD80L2
6,0	-	15	-	30	610 - 610 - 280	2,2	K513_0580R370FD90S4
6,3	-	22	-	32	420 - 420 - 270	1,5	K402_0560R370FD90S4
6,5	-	25	-	33	350 - 350 - 260	1,3	K303_0540R370FD90S4
6,6	-	16	-	33	550 - 550 - 260	2,1	K403_0540R370FD90S4
4,8	-	25	-	34	350 - 350 - 250	1,4	K303_1090R270FD80L2
4,9	-	25	-	34	350 - 350 - 240	1,4	K303_1080R270FD80L2
4,8	-	25	-	34	350 - 350 - 250	1,4	K303_1090R270FD80L2
4,9	-	25	-	34	350 - 350 - 240	1,4	K303_1080R270FD80L2
7,2	-	26	-	36	350 - 350 - 240	1,5	K303_0490R370FD90S4
7,2	-	17	-	36	510 - 510 - 240	2,2	K403_0490R370FD90S4
7,3	-	18	-	37	510 - 510 - 230	2,2	K513_0480R370FD90S4
7,6	-	26	-	38	340 - 340 - 230	1,5	K302_0460R370FD90S4
7,6	-	18	-	38	490 - 490 - 230	2,2	K402_0460R370FD90S4
7,9	-	26	-	39	350 - 350 - 220	1,6	K303_0450R370FD90S4
7,9	-	19	-	40	470 - 470 - 220	2,2	K403_0450R370FD90S4
8,1	-	20	-	41	460 - 460 - 210	2,2	K513_0440R370FD90S4
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0900R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0900R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 - 200	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	40	350 - 350 - 210	1,7	K303_0910R270FD80L2
5,8	-	25	-	41	350 - 350 -		

Kegelradverstellgetriebemotoren KR

Variable speed helical bevel geared motors KR

Motoréduct. à couple conique à rapport variable KR



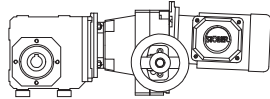
 STÖBER

Abtriebs-Drehzahl Output speed	Abtriebs-Drehmoment Output torque	Lastkennwert	Typenbezeichnung Type designation	Gesamtgewicht Total weight Poids total [kg]
Vitesse à la sortie n _{2min} - n _{2c} - n _{2max} [min ⁻¹]	Couple de sortie M _{2max} - M _{2c} - M _{2min} [Nm]	Caractéristique S	Désignations des types	
1,10 kW				
6,6 - 27 - 46	320 - 320 - 180	1,5	K303_0790R270FD80L2	56,1
6,7 - 25 - 47	350 - 350 - 180	2,0	K303_0780R270FD80L2	56,1
6,6 - 27 - 46	320 - 320 - 180	1,5	K303_0790R270FD80L2	56,1
6,7 - 25 - 47	350 - 350 - 180	2,0	K303_0780R270FD80L2	56,1
6,6 - 27 - 46	320 - 320 - 180	1,5	K303_0790R270FD80L2	56,1
6,7 - 25 - 47	350 - 350 - 180	2,0	K303_0780R270FD80L2	56,1
9,8 - 26 - 49	350 - 350 - 170	2,0	K303_0360R370FD90S4	67,6
10 - 44 - 51	200 - 200 - 170	1,2	K202_0350R370FD90S4	57,7
10 - 26 - 51	350 - 350 - 170	2,0	K302_0350R370FD90S4	62,7
10 - 36 - 52	250 - 250 - 170	1,5	K302_0340R370FD90S4	62,7
10 - 25 - 52	360 - 360 - 170	2,2	K402_0340R370FD90S4	76,2
11 - 26 - 54	340 - 340 - 160	2,2	K303_0330R370FD90S4	67,6
7,7 - 44 - 54	200 - 200 - 150	1,3	K203_0680R270FD80L2	49,1
7,8 - 24 - 54	350 - 350 - 150	2,1	K303_0680R270FD80L2	56,1
11 - 26 - 54	340 - 340 - 160	2,2	K403_0320R370FD90S4	80,4
7,9 - 24 - 55	350 - 350 - 150	2,3	K303_0670R270FD80L2	56,1
8,0 - 44 - 56	200 - 200 - 150	1,3	K203_0660R270FD80L2	49,1
7,9 - 26 - 56	320 - 320 - 150	1,7	K303_0660R270FD80L2	56,1
8,0 - 24 - 56	340 - 340 - 150	2,3	K303_0650R270FD80L2	56,1
13 - 45 - 63	200 - 200 - 140	1,5	K202_0280R370FD90S4	57,7
13 - 30 - 63	300 - 300 - 140	2,2	K302_0280R370FD90S4	62,7
9,5 - 33 - 66	260 - 260 - 130	2,1	K302_0560R270FD80L2	51,2
9,6 - 30 - 68	280 - 280 - 120	2,3	K303_0550R270FD80L2	56,1
9,7 - 44 - 68	200 - 200 - 120	1,6	K203_0540R270FD80L2	49,1
9,8 - 29 - 68	280 - 280 - 120	2,3	K303_0540R270FD80L2	56,1
14 - 46 - 70	200 - 200 - 120	1,6	K202_0250R370FD90S4	57,7
14 - 34 - 70	270 - 270 - 120	2,2	K302_0250R370FD90S4	62,7
11 - 44 - 74	200 - 200 - 110	1,8	K203_0500R270FD80L2	49,1
11 - 33 - 76	260 - 260 - 110	2,3	K303_0490R270FD80L2	56,1
15 - 46 - 76	200 - 200 - 110	1,7	K202_0230R370FD90S4	57,7
15 - 36 - 76	250 - 250 - 110	2,2	K302_0230R370FD90S4	62,7
11 - 44 - 80	200 - 200 - 110	1,8	K202_0460R270FD80L2	46,2
11 - 34 - 80	250 - 250 - 110	2,3	K302_0460R270FD80L2	51,2
12 - 43 - 81	200 - 200 - 100	1,9	K203_0450R270FD80L2	49,1
12 - 35 - 82	240 - 240 - 100	2,3	K303_0450R270FD80L2	56,1
17 - 46 - 87	200 - 200 - 100	1,9	K202_0200R370FD90S4	57,7
17 - 42 - 87	220 - 220 - 100	2,2	K302_0200R370FD90S4	62,7
13 - 45 - 91	190 - 190 - 92	2,1	K302_0410R270FD80L2	51,2
13 - 42 - 93	200 - 200 - 89	2,1	K203_0390R270FD80L2	49,1
20 - 84 - 100	110 - 110 - 87	1,2	K102_0175R370FD90S4	50,2
20 - 49 - 100	190 - 190 - 86	2,1	K202_0175R370FD90S4	57,7
15 - 44 - 100	190 - 190 - 81	2,3	K303_0360R270FD80L2	56,1
21 - 50 - 100	180 - 180 - 83	2,1	K202_0170R370FD90S4	57,7
15 - 82 - 100	110 - 110 - 80	1,2	K102_0350R270FD80L2	38,7
15 - 46 - 110	180 - 180 - 79	2,2	K202_0350R270FD80L2	46,2
16 - 57 - 110	150 - 150 - 77	2,0	K202_0340R270FD80L2	46,2
16 - 49 - 110	170 - 170 - 73	2,3	K303_0330R270FD80L2	56,1
25 - 91 - 120	99 - 99 - 70	1,4	K102_0140R370FD90S4	50,2
25 - 61 - 130	150 - 150 - 68	2,2	K202_0140R370FD90S4	57,7
19 - 83 - 130	110 - 110 - 64	1,4	K102_0280R270FD80L2	38,7
19 - 57 - 130	150 - 150 - 64	2,3	K202_0280R270FD80L2	46,2
28 - 95 - 140	96 - 96 - 62	1,5	K102_0125R370FD90S4	50,2
28 - 67 - 140	140 - 140 - 63	2,2	K202_0125R370FD90S4	57,7
21 - 93 - 150	96 - 96 - 58	1,6	K102_0250R270FD80L2	38,7
21 - 63 - 150	130 - 130 - 57	2,3	K202_0250R270FD80L2	46,2
30 - 98 - 150	93 - 93 - 57	1,5	K102_0115R370FD90S4	50,2
31 - 74 - 150	120 - 120 - 57	2,2	K202_0115R370FD90S4	57,7
23 - 79 - 160	110 - 110 - 53	1,6	K102_0230R270FD80L2	38,7
23 - 68 - 160	120 - 120 - 53	2,3	K202_0230R270FD80L2	46,2
35 - 100 - 170	89 - 89 - 50	1,7	K102_0100R370FD90S4	50,2
35 - 84 - 170	110 - 110 - 50	2,2	K202_0100R370FD90S4	57,7
26 - 79 - 180	110 - 110 - 46	1,8	K102_0200R270FD80L2	38,7
26 - 78 - 180	110 - 110 - 46	2,3	K202_0200R270FD80L2	46,2
38 - 92 - 190	99 - 99 - 46	2,2	K302_0093R370FD90S4	62,7

Kegelradverstellgetriebemotoren KR

Variable speed helical bevel geared motors KR

Motoréduct. à couple conique à rapport variable KR



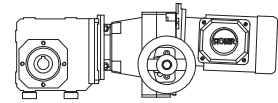
 STÖBER

Abtriebs-Drehzahl Output speed	Abtriebs-Drehmoment Output torque	Lastkennwert Load factor	Typenbezeichnung Type designation	Gesamtgewicht Total weight
Vitesse à la sortie n _{2min} - n _{2c} - n _{2max} [min ⁻¹]	Couple de sortie M _{2max} - M _{2c} - M _{2min} [Nm]	Caractéristique S	Désignations des types Type designation	Poids total [kg]
1,10 kW				
38 - 110 - 190	86 - 86 - 46	1,8	K102_0092R370FD90S4	50,2
38 - 92 - 190	98 - 98 - 45	2,2	K202_0092R370FD90S4	57,7
42 - 100 - 210	90 - 90 - 41	2,2	K202_0084R370FD90S4	57,7
30 - 90 - 210	94 - 94 - 40	2,0	K102_0175R270FD80L2	38,7
30 - 91 - 210	93 - 93 - 40	2,3	K202_0175R270FD80L2	46,2
42 - 110 - 210	83 - 83 - 41	1,9	K102_0083R370FD90S4	50,2
31 - 94 - 220	90 - 90 - 38	2,3	K202_0170R270FD80L2	46,2
32 - 95 - 220	89 - 89 - 38	2,0	K102_0165R270FD80L2	38,7
50 - 120 - 250	76 - 76 - 35	2,2	K202_0071R370FD90S4	57,7
53 - 130 - 260	71 - 71 - 33	2,2	K202_0067R370FD90S4	57,7
37 - 110 - 260	75 - 75 - 32	2,3	K102_0140R270FD80L2	38,7
53 - 130 - 270	71 - 71 - 33	2,2	K102_0066R370FD90S4	50,2
59 - 140 - 290	64 - 64 - 30	2,2	K102_0060R370FD90S4	50,2
42 - 130 - 290	67 - 67 - 29	2,3	K102_0125R270FD80L2	38,7
63 - 150 - 320	59 - 59 - 27	2,2	K102_0056R370FD90S4	50,2
68 - 160 - 340	55 - 55 - 26	2,2	K202_0052R370FD90S4	57,7
52 - 160 - 360	54 - 54 - 23	2,3	K102_0100R270FD80L2	38,7
81 - 190 - 400	47 - 47 - 22	2,2	K202_0044R370FD90S4	57,7
88 - 210 - 440	43 - 43 - 20	2,2	K102_0040R370FD90S4	50,2
1,50 kW				
1,1 - 4,9 - 5,7	2400 - 2400 - 2000	1,2	K714_3050R370FD90L4	142,7
1,3 - 5,4 - 6,4	2170 - 2170 - 1810	1,2	K714_2750R370FD90L4	142,7
1,4 - 5,3 - 7,0	2260 - 2260 - 1650	1,4	K714_2510R370FD90L4	142,7
1,5 - 5,8 - 7,7	2040 - 2040 - 1490	1,4	K714_2260R370FD90L4	142,7
1,8 - 6,2 - 9,1	1940 - 1940 - 1270	1,5	K714_1930R370FD90L4	142,7
1,9 - 8,1 - 9,5	1450 - 1450 - 1210	1,2	K614_1850R370FD90L4	109,9
2,1 - 8,2 - 10	1450 - 1450 - 1100	1,3	K614_1670R370FD90L4	109,9
2,0 - 6,9 - 10	1750 - 1750 - 1140	1,5	K714_1740R370FD90L4	142,7
2,4 - 8,3 - 12	1450 - 1450 - 970	1,5	K614_1480R370FD90L4	109,9
2,3 - 7,7 - 12	1570 - 1570 - 1000	1,6	K714_1520R370FD90L4	142,7
2,6 - 13 - 13	900 - 900 - 880	1,0	K514_1350R370FD90L4	89,0
2,6 - 8,7 - 13	1390 - 1390 - 880	1,6	K614_1340R370FD90L4	109,9
2,6 - 8,5 - 13	1420 - 1420 - 900	1,6	K714_1370R370FD90L4	142,7
2,8 - 13 - 14	900 - 900 - 820	1,1	K514_1250R370FD90L4	89,0
2,8 - 9,5 - 14	1270 - 1270 - 810	1,6	K614_1230R370FD90L4	109,9
2,8 - 9,3 - 14	1300 - 1300 - 820	1,6	K714_1250R370FD90L4	142,7
3,1 - 13 - 16	900 - 900 - 740	1,2	K514_1130R370FD90L4	89,0
3,1 - 10 - 15	1170 - 1170 - 740	1,6	K714_1130R370FD90L4	142,7
3,1 - 10 - 16	1150 - 1150 - 730	1,6	K614_1110R370FD90L4	109,9
3,6 - 16 - 18	760 - 760 - 640	1,2	K513_0970R370FD90L4	84,5
3,7 - 12 - 18	1000 - 1000 - 640	1,6	K613_0950R370FD90L4	106,0
3,7 - 13 - 19	900 - 900 - 620	1,5	K514_0940R370FD90L4	89,0
3,8 - 13 - 19	960 - 960 - 610	1,6	K614_0930R370FD90L4	109,9
4,0 - 17 - 20	690 - 690 - 580	1,2	K513_0870R370FD90L4	84,5
4,1 - 14 - 20	910 - 910 - 580	1,6	K613_0860R370FD90L4	106,0
4,1 - 14 - 21	880 - 880 - 560	1,6	K514_0850R370FD90L4	89,0
4,2 - 14 - 21	870 - 870 - 550	1,6	K614_0840R370FD90L4	109,9
4,5 - 21 - 22	550 - 550 - 520	1,1	K403_0780R370FD90L4	82,9
4,5 - 15 - 23	820 - 820 - 520	1,6	K513_0780R370FD90L4	84,5
4,6 - 15 - 23	800 - 800 - 510	1,6	K613_0760R370FD90L4	106,0
5,0 - 17 - 25	740 - 740 - 470	1,6	K513_0700R370FD90L4	84,5
5,1 - 17 - 25	720 - 720 - 460	1,6	K613_0690R370FD90L4	106,0
5,2 - 22 - 26	550 - 550 - 450	1,2	K403_0670R370FD90L4	82,9
5,3 - 22 - 27	550 - 550 - 440	1,3	K403_0650R370FD90L4	82,9
5,4 - 18 - 27	680 - 680 - 430	1,6	K513_0650R370FD90L4	84,5
5,5 - 18 - 27	670 - 670 - 430	1,6	K613_0640R370FD90L4	106,0
6,0 - 20 - 30	610 - 610 - 390	1,6	K513_0580R370FD90L4	84,5
6,3 - 28 - 31	420 - 420 - 380	1,1	K402_0560R370FD90L4	78,7
6,5 - 22 - 33	550 - 550 - 360	1,5	K403_0540R370FD90L4	82,9
7,2 - 34 - 36	350 - 350 - 320	1,1	K303_0490R370FD90L4	70,1
7,2 - 24 - 36	510 - 510 - 330	1,6	K403_0490R370FD90L4	82,9

Kegelradverstellgetriebemotoren KR

Variable speed helical bevel geared motors KR

Motoréduct. à couple conique à rapport variable KR



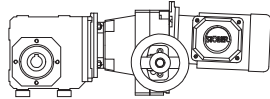
STÖBER

Abtriebs-Drehzahl	Abtriebs-Drehmoment	Lastkennwert	Typenbezeichnung	Gesamtgewicht
Output speed	<i>Output torque</i>	<i>Load factor</i>	Type designation	Total weight
Vitesse à la sortie	Couple de sortie	Caractéristique	Désignations des types	Poids total
$n_{2\min} - n_{2c} - n_{2\max}$ [min ⁻¹]	$M_{2\max} - M_{2c} - M_{2\min}$ [Nm]	S		[kg]
1,50 kW				
7,3 - 24 - 36	510 - 510 - 320	1,6	K513_0480R370FD90L4	84,5
7,6 - 35 - 38	340 - 340 - 310	1,1	K302_0460R370FD90L4	65,2
7,6 - 25 - 38	490 - 490 - 310	1,6	K402_0460R370FD90L4	78,7
7,8 - 34 - 39	350 - 350 - 300	1,2	K303_0450R370FD90L4	70,1
7,9 - 26 - 39	470 - 470 - 300	1,6	K403_0450R370FD90L4	82,9
8,0 - 27 - 40	460 - 460 - 290	1,6	K513_0440R370FD90L4	84,5
8,6 - 39 - 43	310 - 310 - 270	1,1	K402_0410R370FD90L4	78,7
8,9 - 35 - 45	350 - 350 - 260	1,3	K303_0390R370FD90L4	70,1
9,0 - 30 - 45	410 - 410 - 260	1,6	K403_0390R370FD90L4	82,9
9,8 - 35 - 49	350 - 350 - 240	1,5	K303_0360R370FD90L4	70,1
9,8 - 33 - 49	380 - 380 - 240	1,6	K403_0360R370FD90L4	82,9
10 - 35 - 50	350 - 350 - 240	1,5	K302_0350R370FD90L4	65,2
10 - 34 - 50	370 - 370 - 240	1,6	K402_0350R370FD90L4	78,7
10 - 48 - 52	250 - 250 - 230	1,1	K302_0340R370FD90L4	65,2
10 - 35 - 52	360 - 360 - 230	1,6	K402_0340R370FD90L4	78,7
11 - 36 - 54	340 - 340 - 220	1,6	K303_0330R370FD90L4	70,1
11 - 36 - 54	340 - 340 - 220	1,6	K403_0320R370FD90L4	82,9
13 - 60 - 63	200 - 200 - 190	1,1	K202_0280R370FD90L4	60,2
13 - 42 - 63	300 - 300 - 190	1,6	K302_0280R370FD90L4	65,2
14 - 61 - 70	200 - 200 - 170	1,2	K202_0250R370FD90L4	60,2
14 - 46 - 69	270 - 270 - 170	1,6	K302_0250R370FD90L4	65,2
15 - 61 - 75	200 - 200 - 160	1,3	K202_0230R370FD90L4	60,2
15 - 50 - 75	250 - 250 - 160	1,6	K302_0230R370FD90L4	65,2
17 - 62 - 86	200 - 200 - 140	1,4	K202_0200R370FD90L4	60,2
17 - 57 - 86	220 - 220 - 140	1,6	K302_0200R370FD90L4	65,2
20 - 67 - 100	190 - 190 - 120	1,5	K202_0175R370FD90L4	60,2
20 - 67 - 100	180 - 180 - 120	1,6	K302_0175R370FD90L4	65,2
21 - 69 - 100	180 - 180 - 110	1,6	K202_0170R370FD90L4	60,2
21 - 69 - 100	180 - 180 - 110	1,6	K302_0170R370FD90L4	65,2
25 - 84 - 130	150 - 150 - 94	1,6	K202_0140R370FD90L4	60,2
28 - 130 - 140	93 - 93 - 85	1,1	K102_0125R370FD90L4	52,7
28 - 92 - 140	140 - 140 - 86	1,6	K202_0125R370FD90L4	60,2
30 - 130 - 150	93 - 93 - 78	1,1	K102_0115R370FD90L4	52,7
30 - 100 - 150	120 - 120 - 78	1,6	K202_0115R370FD90L4	60,2
35 - 140 - 170	89 - 89 - 69	1,2	K102_0100R370FD90L4	52,7
35 - 120 - 170	110 - 110 - 68	1,6	K202_0100R370FD90L4	60,2
38 - 130 - 190	99 - 99 - 63	1,6	K302_0093R370FD90L4	65,2
38 - 140 - 190	86 - 86 - 63	1,3	K102_0092R370FD90L4	52,7
38 - 130 - 190	98 - 98 - 62	1,6	K202_0092R370FD90L4	60,2
42 - 140 - 210	90 - 90 - 57	1,6	K202_0084R370FD90L4	60,2
42 - 150 - 210	83 - 83 - 56	1,4	K102_0083R370FD90L4	52,7
49 - 160 - 250	76 - 76 - 48	1,6	K202_0071R370FD90L4	60,2
52 - 170 - 260	71 - 71 - 45	1,6	K202_0067R370FD90L4	60,2
53 - 180 - 260	71 - 71 - 45	1,6	K102_0066R370FD90L4	52,7
58 - 190 - 290	64 - 64 - 41	1,6	K102_0060R370FD90L4	52,7
63 - 210 - 310	59 - 59 - 38	1,6	K102_0056R370FD90L4	52,7
68 - 230 - 340	55 - 55 - 35	1,6	K202_0052R370FD90L4	60,2
80 - 270 - 400	47 - 47 - 30	1,6	K202_0044R370FD90L4	60,2
88 - 290 - 440	43 - 43 - 27	1,6	K102_0040R370FD90L4	52,7

Kegelradverstellgetriebemotoren KR

Variable speed helical bevel geared motors KR

Motoréduct. à couple conique à rapport variable KR



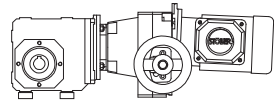
 STÖBER

Abtriebs-Drehzahl Output speed	Abtriebs-Drehmoment Output torque	Lastkennwert Load factor	Typenbezeichnung Type designation	Gesamtgewicht Total weight
Vitesse à la sortie n _{2min} - n _{2c} - n _{2max} [min ⁻¹]	Couple de sortie M _{2max} - M _{2c} - M _{2min} [Nm]	Caractéristique S	Désignations des types	Poids total [kg]
2,20 kW				
0,94 - 3,4 - 4,7	5380 - 5380 - 3770	1,4	K914_3740R470FD100K4	329,3
1,1 - 4,6 - 5,7	3990 - 3990 - 3140	1,3	K814_3110R470FD100K4	215,1
1,2 - 3,3 - 6,0	5530 - 5530 - 2960	1,8	K914_2940R470FD100K4	329,3
1,3 - 5,1 - 6,3	3610 - 3610 - 2830	1,3	K814_2810R470FD100K4	215,1
1,4 - 4,4 - 6,9	4200 - 4200 - 2580	1,6	K814_2560R470FD100K4	215,1
1,4 - 3,9 - 7,1	4650 - 4650 - 2490	1,9	K914_2470R470FD100K4	329,3
1,5 - 4,3 - 7,6	4200 - 4200 - 2330	1,7	K814_2310R470FD100K4	215,1
1,5 - 7,4 - 7,7	2400 - 2400 - 2310	1,0	K714_2290R470FD100K4	157,0
1,8 - 7,6 - 9,0	2400 - 2400 - 1970	1,2	K714_1950R470FD100K4	157,0
1,8 - 5,0 - 9,2	3610 - 3610 - 1930	1,9	K814_1920R470FD100K4	215,1
2,0 - 7,6 - 10,0	2400 - 2400 - 1780	1,3	K714_1760R470FD100K4	157,0
2,0 - 5,6 - 10	3260 - 3260 - 1750	1,9	K814_1730R470FD100K4	215,1
2,3 - 7,7 - 11	2400 - 2400 - 1550	1,5	K714_1540R470FD100K4	157,0
2,2 - 6,2 - 11	2950 - 2950 - 1580	1,9	K814_1570R470FD100K4	215,1
2,5 - 6,8 - 12	2660 - 2660 - 1430	1,9	K814_1420R470FD100K4	215,1
2,4 - 6,5 - 12	2800 - 2800 - 1500	1,9	K914_1490R470FD100K4	329,3
2,5 - 7,6 - 13	2400 - 2400 - 1400	1,7	K714_1390R470FD100K4	157,0
2,8 - 7,6 - 14	2390 - 2390 - 1280	1,9	K714_1270R470FD100K4	157,0
2,8 - 7,7 - 14	2370 - 2370 - 1270	1,9	K914_1260R470FD100K4	329,3
3,1 - 8,4 - 15	2160 - 2160 - 1160	1,9	K714_1150R470FD100K4	157,0
3,6 - 10,0 - 18	1850 - 1850 - 1010	1,8	K713_0990R470FD100K4	148,6
3,6 - 9,8 - 18	1860 - 1860 - 990	1,9	K714_0990R470FD100K4	157,0
3,6 - 9,9 - 18	1860 - 1860 - 1000	1,9	K813_0970R470FD100K4	202,0
3,8 - 10 - 19	1760 - 1760 - 950	1,9	K914_0940R470FD100K4	329,3
4,0 - 11 - 20	1670 - 1670 - 910	1,8	K713_0890R470FD100K4	148,6
4,0 - 11 - 20	1680 - 1680 - 900	1,9	K714_0890R470FD100K4	157,0
4,0 - 11 - 20	1680 - 1680 - 900	1,9	K813_0880R470FD100K4	202,0
4,5 - 12 - 22	1510 - 1510 - 810	1,9	K713_0790R470FD100K4	148,6
4,6 - 13 - 23	1450 - 1450 - 780	1,9	K613_0760R470FD100K4	120,3
4,9 - 13 - 25	1370 - 1370 - 730	1,9	K813_0720R470FD100K4	202,0
5,0 - 14 - 25	1360 - 1360 - 730	1,9	K713_0710R470FD100K4	148,6
5,1 - 14 - 26	1310 - 1310 - 700	1,9	K613_0690R470FD100K4	120,3
5,5 - 21 - 27	900 - 900 - 660	1,4	K513_0650R470FD100K4	98,8
5,4 - 15 - 27	1240 - 1240 - 660	1,9	K713_0650R470FD100K4	148,6
5,5 - 15 - 28	1220 - 1220 - 650	1,9	K613_0640R470FD100K4	120,3
6,0 - 21 - 30	900 - 900 - 600	1,5	K513_0580R470FD100K4	98,8
6,1 - 17 - 31	1100 - 1100 - 590	1,9	K613_0580R470FD100K4	120,3
6,0 - 16 - 30	1120 - 1120 - 600	1,9	K713_0590R470FD100K4	148,6
6,6 - 29 - 33	550 - 550 - 470	1,2	K403_1070R370FD90L2	83,9
7,1 - 19 - 35	950 - 950 - 510	1,9	K713_0500R470FD100K4	148,6
7,2 - 20 - 36	940 - 940 - 500	1,9	K813_0490R470FD100K4	202,0
7,3 - 21 - 37	900 - 900 - 490	1,8	K513_0480R470FD100K4	98,8
7,4 - 20 - 37	910 - 910 - 490	1,9	K613_0480R470FD100K4	120,3
7,8 - 21 - 39	860 - 860 - 460	1,9	K713_0450R470FD100K4	148,6
8,1 - 22 - 41	830 - 830 - 450	1,9	K513_0440R470FD100K4	98,8
7,9 - 30 - 40	550 - 550 - 390	1,4	K403_0900R370FD90L2	83,9
8,2 - 22 - 41	820 - 820 - 440	1,9	K613_0430R470FD100K4	120,3
9,1 - 25 - 46	740 - 740 - 390	1,9	K513_0390R470FD100K4	98,8
9,2 - 25 - 46	730 - 730 - 390	1,9	K613_0380R470FD100K4	120,3
9,1 - 45 - 45	350 - 350 - 340	1,0	K303_0780R370FD90L2	71,1
9,1 - 31 - 46	550 - 550 - 340	1,6	K403_0780R370FD90L2	83,9
10 - 34 - 51	550 - 550 - 360	1,5	K402_0350R470FD100K4	93,0
10 - 28 - 51	670 - 670 - 360	1,9	K513_0350R470FD100K4	98,8
11 - 46 - 53	350 - 350 - 290	1,2	K303_0670R370FD90L2	71,1
11 - 33 - 53	520 - 520 - 290	1,8	K403_0670R370FD90L2	83,9
11 - 30 - 55	620 - 620 - 330	1,9	K513_0320R470FD100K4	98,8
11 - 47 - 54	350 - 350 - 280	1,2	K303_0650R370FD90L2	71,1
11 - 34 - 54	510 - 510 - 280	1,8	K403_0650R370FD90L2	83,9
12 - 33 - 60	560 - 560 - 300	1,9	K513_0290R470FD100K4	98,8
13 - 54 - 63	350 - 350 - 290	1,2	K302_0280R470FD100K4	79,5
13 - 35 - 63	540 - 540 - 290	1,9	K402_0280R470FD100K4	93,0
13 - 41 - 64	420 - 420 - 250	1,7	K402_0560R370FD90L2	79,7
13 - 48 - 66	350 - 350 - 230	1,5	K303_0540R370FD90L2	71,1
13 - 41 - 66	420 - 420 - 230	1,8	K403_0540R370FD90L2	83,9

Kegelradverstellgetriebemotoren KR

Variable speed helical bevel geared motors KR

Motoréduct. à couple conique à rapport variable KR



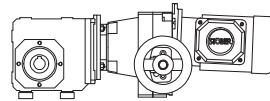
 STÖBER

Abtriebs-Drehzahl	Abtriebs-Drehmoment	Lastkennwert	Typenbezeichnung	Gesamtgewicht
Output speed	Output torque	Load factor	Type designation	Total weight
Vitesse à la sortie	Couple de sortie	Caractéristique	Désignations des types	Poids total
$n_{2\min} - n_{2c} - n_{2\max}$ [min ⁻¹]	$M_{2\max} - M_{2c} - M_{2\min}$ [Nm]	S		[kg]
2,20 kW				
14 - 38 - 70	490 - 490 - 260	1,9	K402_0250R470FD100K4	93,0
14 - 40 - 72	470 - 470 - 250	1,9	K513_0240R470FD100K4	98,8
15 - 49 - 73	350 - 350 - 210	1,7	K303_0490R370FD90L2	71,1
15 - 45 - 73	380 - 380 - 210	1,8	K403_0490R370FD90L2	83,9
15 - 54 - 76	350 - 350 - 240	1,4	K302_0230R470FD100K4	79,5
15 - 41 - 76	450 - 450 - 240	1,9	K402_0230R470FD100K4	93,0
15 - 51 - 77	340 - 340 - 200	1,7	K302_0460R370FD90L2	66,2
15 - 48 - 77	360 - 360 - 200	1,8	K402_0460R370FD90L2	79,7
16 - 50 - 79	350 - 350 - 200	1,8	K303_0450R370FD90L2	71,1
16 - 50 - 80	340 - 340 - 190	1,8	K403_0450R370FD90L2	83,9
16 - 44 - 80	420 - 420 - 230	1,9	K513_0220R470FD100K4	98,8
18 - 57 - 88	310 - 310 - 180	1,7	K402_0410R370FD90L2	79,7
17 - 54 - 87	350 - 350 - 210	1,6	K302_0200R470FD100K4	79,5
17 - 48 - 87	390 - 390 - 210	1,9	K402_0200R470FD100K4	93,0
18 - 50 - 91	370 - 370 - 200	1,9	K513_0195R470FD100K4	98,8
18 - 57 - 91	300 - 300 - 170	1,8	K303_0390R370FD90L2	71,1
19 - 51 - 93	360 - 360 - 190	1,9	K613_0190R470FD100K4	120,3
20 - 62 - 99	280 - 280 - 160	1,8	K303_0360R370FD90L2	71,1
20 - 56 - 100	330 - 330 - 180	1,8	K302_0175R470FD100K4	79,5
20 - 55 - 100	340 - 340 - 180	1,9	K402_0175R470FD100K4	93,0
21 - 88 - 100	190 - 190 - 150	1,2	K202_0350R370FD90L2	61,2
21 - 64 - 100	270 - 270 - 150	1,8	K302_0350R370FD90L2	66,2
21 - 100 - 100	180 - 180 - 180	1,0	K202_0170R470FD100K4	74,5
21 - 57 - 100	330 - 330 - 180	1,8	K302_0170R470FD100K4	79,5
21 - 57 - 100	330 - 330 - 180	1,9	K402_0170R470FD100K4	93,0
21 - 69 - 110	250 - 250 - 150	1,7	K302_0340R370FD90L2	66,2
21 - 66 - 110	260 - 260 - 150	1,8	K402_0340R370FD90L2	79,7
22 - 68 - 110	250 - 250 - 140	1,8	K303_0330R370FD90L2	71,1
22 - 60 - 110	310 - 310 - 160	1,9	K513_0160R470FD100K4	98,8
22 - 69 - 110	250 - 250 - 140	1,8	K403_0320R370FD90L2	83,9
24 - 66 - 120	280 - 280 - 150	1,9	K513_0145R470FD100K4	98,8
25 - 110 - 130	180 - 180 - 140	1,2	K202_0140R470FD100K4	74,5
25 - 69 - 130	270 - 270 - 140	1,9	K302_0140R470FD100K4	79,5
25 - 92 - 130	190 - 190 - 120	1,4	K202_0280R370FD90L2	61,2
26 - 80 - 130	220 - 220 - 120	1,8	K302_0280R370FD90L2	66,2
28 - 110 - 140	170 - 170 - 130	1,2	K202_0125R470FD100K4	74,5
28 - 77 - 140	240 - 240 - 130	1,9	K302_0125R470FD100K4	79,5
28 - 94 - 140	180 - 180 - 110	1,5	K202_0250R370FD90L2	61,2
28 - 88 - 140	200 - 200 - 110	1,8	K302_0250R370FD90L2	66,2
31 - 110 - 150	170 - 170 - 120	1,3	K202_0115R470FD100K4	74,5
30 - 83 - 150	230 - 230 - 120	1,9	K302_0115R470FD100K4	79,5
31 - 96 - 150	180 - 180 - 100	1,5	K202_0230R370FD90L2	61,2
31 - 96 - 150	180 - 180 - 100	1,8	K302_0230R370FD90L2	66,2
35 - 120 - 170	160 - 160 - 100	1,4	K202_0100R470FD100K4	74,5
35 - 95 - 170	200 - 200 - 110	1,9	K302_0100R470FD100K4	79,5
35 - 110 - 180	160 - 160 - 90	1,7	K202_0200R370FD90L2	61,2
35 - 110 - 180	160 - 160 - 89	1,8	K302_0200R370FD90L2	66,2
38 - 100 - 190	180 - 180 - 96	1,9	K302_0093R470FD100K4	79,5
38 - 120 - 190	150 - 150 - 96	1,5	K202_0092R470FD100K4	74,5
38 - 100 - 190	180 - 180 - 96	1,9	K402_0092R470FD100K4	93,0
41 - 200 - 200	81 - 81 - 77	1,0	K102_0175R370FD90L2	53,7
41 - 130 - 200	140 - 140 - 77	1,8	K202_0175R370FD90L2	61,2
42 - 130 - 210	150 - 150 - 87	1,6	K202_0084R470FD100K4	74,5
42 - 110 - 210	160 - 160 - 88	1,9	K302_0084R470FD100K4	79,5
42 - 130 - 210	130 - 130 - 74	1,8	K202_0170R370FD90L2	61,2
47 - 130 - 240	140 - 140 - 78	1,9	K402_0075R470FD100K4	93,0
48 - 130 - 240	140 - 140 - 77	1,9	K302_0074R470FD100K4	79,5
50 - 140 - 250	140 - 140 - 74	1,8	K202_0071R470FD100K4	74,5
50 - 210 - 250	79 - 79 - 62	1,2	K102_0140R370FD90L2	53,7
51 - 160 - 260	110 - 110 - 61	1,8	K202_0140R370FD90L2	61,2
53 - 140 - 260	130 - 130 - 69	1,9	K202_0067R470FD100K4	74,5
56 - 220 - 280	78 - 78 - 56	1,3	K102_0125R370FD90L2	53,7
56 - 180 - 280	100 - 100 - 56	1,8	K202_0125R370FD90L2	61,2
59 - 160 - 290	120 - 120 - 62	1,9	K202_0060R470FD100K4	74,5

Kegelradverstellgetriebemotoren KR

Variable speed helical bevel geared motors KR

Motoréduct. à couple conique à rapport variable KR



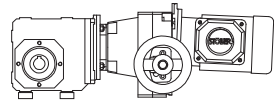
 STÖBER

Abtriebs-Drehzahl Output speed	Abtriebs-Drehmoment Output torque	Lastkennwert Load factor	Typenbezeichnung Type designation	Gesamtgewicht Total weight
Vitesse à la sortie n _{2min} - n _{2c} - n _{2max} [min ⁻¹]	Couple de sortie M _{2max} - M _{2c} - M _{2min} [Nm]	Caractéristique S	Désignations des types Type designation	Poids total [kg]
2,20 kW				
62 - 220 - 310	78 - 78 - 51	1,4	K102_0115R370FD90L2	53,7
66 - 180 - 330	100 - 100 - 56	1,9	K302_0054R470FD100K4	79,5
68 - 190 - 340	100 - 100 - 54	1,9	K202_0052R470FD100K4	74,5
70 - 230 - 350	77 - 77 - 45	1,5	K102_0100R370FD90L2	53,7
71 - 220 - 350	79 - 79 - 44	1,8	K202_0100R370FD90L2	61,2
77 - 240 - 390	73 - 73 - 41	1,6	K102_0092R370FD90L2	53,7
81 - 220 - 400	85 - 85 - 45	1,9	K202_0044R470FD100K4	74,5
86 - 270 - 430	65 - 65 - 37	1,7	K102_0083R370FD90L2	53,7
88 - 240 - 440	78 - 78 - 42	1,9	K202_0040R470FD100K4	74,5
110 - 330 - 540	52 - 52 - 29	1,8	K102_0066R370FD90L2	53,7
3,00 kW				
0,96 - 4,5 - 4,8	5380 - 5380 - 5070	1,1	K914_3740R470FD100L4	335,8
1,2 - 4,5 - 6,1	5530 - 5530 - 3980	1,4	K914_2940R470FD100L4	335,8
1,4 - 5,9 - 7,0	4200 - 4200 - 3470	1,2	K814_2560R470FD100L4	221,6
1,4 - 5,4 - 7,2	4650 - 4650 - 3350	1,4	K914_2470R470FD100L4	335,8
1,4 - 4,6 - 7,2	5470 - 5470 - 3410	1,5	K914_2470R570FD100L4	353,8
1,5 - 5,9 - 7,7	4200 - 4200 - 3140	1,3	K814_2310R470FD100L4	221,6
1,9 - 6,9 - 9,3	3610 - 3610 - 2600	1,4	K814_1920R470FD100L4	221,6
1,9 - 6,0 - 9,3	4200 - 4200 - 2650	1,6	K814_1920R570FD100L4	239,6
1,9 - 4,9 - 9,3	5070 - 5070 - 2640	1,9	K914_1920R570FD100L4	353,8
2,0 - 10 - 10	2400 - 2400 - 2390	1,0	K714_1760R470FD100L4	163,5
2,1 - 7,7 - 10	3260 - 3260 - 2350	1,4	K814_1730R470FD100L4	221,6
2,1 - 6,2 - 10	4060 - 4060 - 2390	1,6	K814_1730R570FD100L4	239,6
2,3 - 8,5 - 11	2950 - 2950 - 2120	1,4	K814_1570R470FD100L4	221,6
2,3 - 6,0 - 11	4200 - 4200 - 2160	1,9	K814_1570R570FD100L4	239,6
2,3 - 10 - 12	2400 - 2400 - 2080	1,2	K714_1540R470FD100L4	163,5
2,4 - 8,9 - 12	2800 - 2800 - 2020	1,4	K914_1490R470FD100L4	335,8
2,4 - 5,9 - 12	4210 - 4210 - 2060	2,0	K914_1490R570FD100L4	353,8
2,6 - 10 - 13	2400 - 2400 - 1880	1,3	K714_1390R470FD100L4	163,5
2,5 - 9,4 - 13	2660 - 2660 - 1920	1,4	K814_1420R470FD100L4	221,6
2,5 - 6,5 - 13	3830 - 3830 - 1950	1,9	K814_1420R570FD100L4	239,6
2,8 - 10 - 14	2390 - 2390 - 1720	1,4	K714_1270R470FD100L4	163,5
2,8 - 7,0 - 14	3580 - 3580 - 1750	2,0	K814_1270R570FD100L4	239,6
2,8 - 11 - 14	2370 - 2370 - 1710	1,4	K914_1260R470FD100L4	335,8
2,8 - 7,0 - 14	3550 - 3550 - 1740	2,0	K914_1260R570FD100L4	353,8
3,1 - 12 - 16	2160 - 2160 - 1550	1,4	K714_1150R470FD100L4	163,5
3,1 - 11 - 16	2400 - 2400 - 1580	1,5	K714_1150R570FD100L4	181,5
3,1 - 7,7 - 16	3230 - 3230 - 1580	2,0	K814_1150R570FD100L4	239,6
3,6 - 14 - 18	1850 - 1850 - 1360	1,4	K713_0990R470FD100L4	155,1
3,6 - 13 - 18	1860 - 1860 - 1340	1,4	K714_0990R470FD100L4	163,5
3,6 - 10 - 18	2400 - 2400 - 1360	1,8	K714_0990R570FD100L4	181,5
3,7 - 14 - 18	1860 - 1860 - 1340	1,4	K813_0970R470FD100L4	208,5
3,7 - 9,1 - 18	2790 - 2790 - 1360	2,0	K813_0970R570FD100L4	226,5
3,8 - 14 - 19	1760 - 1760 - 1270	1,4	K914_0940R470FD100L4	335,8
3,8 - 9,4 - 19	2650 - 2650 - 1290	2,0	K914_0940R570FD100L4	353,8
4,0 - 15 - 20	1670 - 1670 - 1230	1,4	K713_0890R470FD100L4	155,1
4,0 - 15 - 20	1680 - 1680 - 1210	1,4	K714_0890R470FD100L4	163,5
4,0 - 10 - 20	2400 - 2400 - 1230	2,0	K714_0890R570FD100L4	181,5
4,1 - 15 - 20	1680 - 1680 - 1210	1,4	K813_0880R470FD100L4	208,5
4,1 - 10 - 20	2520 - 2520 - 1230	2,0	K813_0880R570FD100L4	226,5
4,5 - 17 - 23	1510 - 1510 - 1090	1,4	K713_0790R470FD100L4	155,1
4,5 - 11 - 23	2260 - 2260 - 1100	2,0	K713_0790R570FD100L4	173,1
4,7 - 18 - 23	1450 - 1450 - 1050	1,4	K613_0760R470FD100L4	126,8
5,0 - 19 - 25	1360 - 1360 - 980	1,4	K713_0710R470FD100L4	155,1
5,0 - 12 - 25	2040 - 2040 - 1000	2,0	K713_0710R570FD100L4	173,1
5,0 - 19 - 25	1370 - 1370 - 990	1,4	K813_0720R470FD100L4	208,5
5,0 - 12 - 25	2060 - 2060 - 1010	2,0	K813_0720R570FD100L4	226,5
5,2 - 19 - 26	1310 - 1310 - 950	1,4	K613_0690R470FD100L4	126,8
5,5 - 27 - 28	900 - 900 - 890	1,0	K513_0650R470FD100L4	105,3
5,6 - 21 - 28	1220 - 1220 - 880	1,4	K613_0640R470FD100L4	126,8
5,6 - 18 - 28	1450 - 1450 - 890	1,6	K613_0640R570FD100L4	144,8

Kegelradverstellgetriebemotoren KR

Variable speed helical bevel geared motors KR

Motoréduct. à couple conique à rapport variable KR



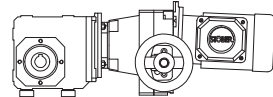
 STÖBER

Abtriebs-Drehzahl	Abtriebs-Drehmoment	Lastkennwert	Typenbezeichnung	Gesamtgewicht
Output speed	Output torque	Load factor	Type designation	Total weight
Vitesse à la sortie	Couple de sortie	Caractéristique	Désignations des types	Poids total
$n_{2\min} - n_{2c} - n_{2\max}$ [min ⁻¹]	$M_{2\max} - M_{2c} - M_{2\min}$ [Nm]	S		[kg]
3,00 kW				
5,5 - 20 - 28	1240 - 1240 - 890	1,4	K713_0650R470FD100L4	155,1
5,5 - 14 - 28	1860 - 1860 - 910	2,0	K713_0650R570FD100L4	173,1
6,1 - 23 - 31	1120 - 1120 - 810	1,4	K713_0590R470FD100L4	155,1
6,1 - 15 - 31	1680 - 1680 - 820	2,0	K713_0590R570FD100L4	173,1
6,1 - 28 - 31	900 - 900 - 800	1,1	K513_0580R470FD100L4	105,3
6,2 - 23 - 31	1100 - 1100 - 790	1,4	K613_0580R470FD100L4	126,8
6,2 - 18 - 31	1450 - 1450 - 810	1,8	K613_0580R570FD100L4	144,8
7,2 - 27 - 36	950 - 950 - 690	1,4	K713_0500R470FD100L4	155,1
7,2 - 18 - 36	1430 - 1430 - 700	2,0	K713_0500R570FD100L4	173,1
7,3 - 27 - 36	940 - 940 - 670	1,4	K813_0490R470FD100L4	208,5
7,3 - 18 - 36	1410 - 1410 - 690	2,0	K813_0490R570FD100L4	226,5
7,4 - 28 - 37	900 - 900 - 660	1,4	K513_0480R470FD100L4	105,3
7,5 - 28 - 37	910 - 910 - 660	1,4	K613_0480R470FD100L4	126,8
7,5 - 19 - 37	1370 - 1370 - 670	2,0	K613_0480R570FD100L4	144,8
7,9 - 29 - 40	860 - 860 - 620	1,4	K713_0450R470FD100L4	155,1
7,9 - 20 - 40	1290 - 1290 - 630	2,0	K713_0450R570FD100L4	173,1
8,2 - 31 - 41	830 - 830 - 600	1,4	K513_0440R470FD100L4	105,3
8,2 - 29 - 41	900 - 900 - 610	1,5	K513_0440R570FD100L4	123,3
8,1 - 20 - 40	1270 - 1270 - 620	2,0	K813_0440R570FD100L4	226,5
8,3 - 31 - 41	820 - 820 - 590	1,4	K613_0430R470FD100L4	126,8
8,3 - 21 - 41	1240 - 1240 - 600	2,0	K613_0430R570FD100L4	144,8
9,3 - 34 - 46	740 - 740 - 530	1,4	K513_0390R470FD100L4	105,3
9,3 - 28 - 46	900 - 900 - 540	1,7	K513_0390R570FD100L4	123,3
9,1 - 23 - 46	1130 - 1130 - 550	2,0	K713_0390R570FD100L4	173,1
9,3 - 35 - 47	730 - 730 - 530	1,4	K613_0380R470FD100L4	126,8
9,3 - 23 - 47	1100 - 1100 - 540	2,0	K613_0380R570FD100L4	144,8
10 - 46 - 51	550 - 550 - 490	1,1	K402_0350R470FD100L4	99,5
10 - 38 - 51	670 - 670 - 480	1,4	K513_0350R470FD100L4	105,3
10 - 28 - 51	900 - 900 - 490	1,8	K513_0350R570FD100L4	123,3
10 - 26 - 52	990 - 990 - 490	2,0	K613_0350R570FD100L4	144,8
11 - 41 - 55	620 - 620 - 440	1,4	K513_0320R470FD100L4	105,3
11 - 28 - 55	900 - 900 - 450	2,0	K513_0320R570FD100L4	123,3
11 - 28 - 56	910 - 910 - 450	2,0	K613_0320R570FD100L4	144,8
12 - 46 - 61	560 - 560 - 400	1,4	K513_0290R470FD100L4	105,3
12 - 30 - 61	840 - 840 - 410	2,0	K513_0290R570FD100L4	123,3
13 - 48 - 64	540 - 540 - 390	1,4	K402_0280R470FD100L4	99,5
13 - 47 - 64	550 - 550 - 390	1,4	K402_0280R570FD100L4	117,5
14 - 53 - 71	490 - 490 - 350	1,4	K402_0250R470FD100L4	99,5
14 - 52 - 71	500 - 500 - 360	1,4	K402_0250R570FD100L4	117,5
15 - 55 - 73	470 - 470 - 340	1,4	K513_0240R470FD100L4	105,3
15 - 36 - 73	700 - 700 - 340	2,0	K513_0240R570FD100L4	123,3
15 - 72 - 77	350 - 350 - 330	1,1	K302_0230R470FD100L4	86,0
15 - 57 - 77	450 - 450 - 330	1,4	K402_0230R470FD100L4	99,5
15 - 47 - 77	550 - 550 - 330	1,6	K402_0230R570FD100L4	117,5
16 - 60 - 81	420 - 420 - 300	1,4	K513_0220R470FD100L4	105,3
16 - 40 - 81	630 - 630 - 310	2,0	K513_0220R570FD100L4	123,3
18 - 73 - 88	350 - 350 - 280	1,2	K302_0200R470FD100L4	86,0
18 - 66 - 89	390 - 390 - 280	1,4	K402_0200R470FD100L4	99,5
18 - 49 - 89	520 - 520 - 290	1,7	K402_0200R570FD100L4	117,5
18 - 69 - 92	370 - 370 - 270	1,4	K513_0195R470FD100L4	105,3
18 - 46 - 92	560 - 560 - 270	2,0	K513_0195R570FD100L4	123,3
19 - 70 - 94	360 - 360 - 260	1,4	K613_0190R470FD100L4	126,8
19 - 47 - 94	540 - 540 - 270	2,0	K613_0190R570FD100L4	144,8
21 - 78 - 100	330 - 330 - 240	1,3	K302_0175R470FD100L4	86,0
21 - 76 - 100	340 - 340 - 240	1,4	K402_0175R470FD100L4	99,5
21 - 52 - 100	500 - 500 - 250	1,9	K402_0175R570FD100L4	117,5
20 - 51 - 100	500 - 500 - 250	2,0	K513_0175R570FD100L4	123,3
21 - 49 - 100	510 - 510 - 240	2,0	K402_0350R470FD100L2	94,5
21 - 78 - 110	330 - 330 - 240	1,3	K302_0170R470FD100L4	86,0
21 - 78 - 110	330 - 330 - 240	1,4	K402_0170R470FD100L4	99,5
21 - 52 - 110	490 - 490 - 240	1,9	K402_0170R570FD100L4	117,5
21 - 52 - 100	490 - 490 - 240	2,0	K613_0170R570FD100L4	144,8
22 - 83 - 110	310 - 310 - 220	1,4	K513_0160R470FD100L4	105,3
22 - 55 - 110	460 - 460 - 230	2,0	K513_0160R570FD100L4	123,3

Kegelradverstellgetriebemotoren KR

Variable speed helical bevel geared motors KR

Motoréduct. à couple conique à rapport variable KR



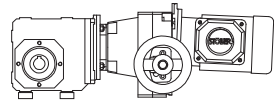
 STÖBER

Abtriebs-Drehzahl Output speed	Abtriebs-Drehmoment Output torque	Lastkennwert Load factor	Typenbezeichnung Type designation	Gesamtgewicht Total weight
Vitesse à la sortie n _{2min} - n _{2c} - n _{2max} [min ⁻¹]	Couple de sortie M _{2max} - M _{2c} - M _{2min} [Nm]	Caractéristique S	Désignations des types	Poids total [kg]
3,00 kW				
25 - 91 - 120	280 - 280 - 200	1,4	K513_0145R470FD100L4	105,3
25 - 61 - 120	420 - 420 - 200	2,0	K513_0145R570FD100L4	123,3
26 - 95 - 130	270 - 270 - 190	1,4	K302_0140R470FD100L4	86,0
26 - 84 - 130	310 - 310 - 200	1,5	K302_0140R570FD100L4	104,0
26 - 64 - 130	400 - 400 - 200	2,0	K402_0140R570FD100L4	117,5
26 - 72 - 130	350 - 350 - 190	1,5	K302_0280R470FD100L2	81,0
26 - 61 - 130	400 - 400 - 190	2,1	K402_0280R470FD100L2	94,5
28 - 110 - 140	240 - 240 - 180	1,4	K302_0125R470FD100L4	86,0
28 - 87 - 140	300 - 300 - 180	1,6	K302_0125R570FD100L4	104,0
28 - 70 - 140	370 - 370 - 180	2,0	K402_0125R570FD100L4	117,5
28 - 67 - 140	370 - 370 - 170	2,1	K402_0250R470FD100L2	94,5
31 - 110 - 150	230 - 230 - 160	1,4	K302_0115R470FD100L4	86,0
31 - 89 - 150	290 - 290 - 170	1,7	K302_0115R570FD100L4	104,0
31 - 77 - 160	340 - 340 - 160	2,0	K402_0115R570FD100L4	117,5
31 - 73 - 150	340 - 340 - 160	1,7	K302_0230R470FD100L2	81,0
31 - 73 - 150	340 - 340 - 160	2,1	K402_0230R470FD100L2	94,5
35 - 170 - 180	150 - 150 - 140	1,1	K202_0100R470FD100L4	81,0
35 - 130 - 180	200 - 200 - 140	1,4	K302_0100R470FD100L4	86,0
35 - 93 - 180	280 - 280 - 140	1,8	K302_0100R570FD100L4	104,0
35 - 88 - 180	290 - 290 - 140	2,0	K402_0100R570FD100L4	117,5
35 - 84 - 180	300 - 300 - 140	1,9	K302_0200R470FD100L2	81,0
35 - 84 - 180	290 - 290 - 140	2,1	K402_0200R470FD100L2	94,5
39 - 140 - 190	180 - 180 - 130	1,4	K302_0093R470FD100L4	86,0
39 - 95 - 190	270 - 270 - 130	1,9	K302_0093R570FD100L4	104,0
39 - 170 - 190	150 - 150 - 130	1,1	K202_0092R470FD100L4	81,0
39 - 140 - 190	180 - 180 - 130	1,4	K402_0092R470FD100L4	99,5
39 - 96 - 190	270 - 270 - 130	2,0	K402_0092R570FD100L4	117,5
41 - 170 - 210	150 - 150 - 120	1,2	K202_0175R470FD100L2	76,0
42 - 170 - 210	150 - 150 - 120	1,2	K202_0170R470FD100L2	76,0
42 - 100 - 210	250 - 250 - 120	2,1	K302_0170R470FD100L2	81,0
43 - 170 - 210	150 - 150 - 120	1,2	K202_0084R470FD100L4	81,0
42 - 160 - 210	160 - 160 - 120	1,4	K302_0084R470FD100L4	86,0
42 - 100 - 210	250 - 250 - 120	2,0	K302_0084R570FD100L4	104,0
48 - 180 - 240	140 - 140 - 100	1,4	K402_0075R470FD100L4	99,5
48 - 120 - 240	220 - 220 - 110	2,0	K402_0075R570FD100L4	117,5
48 - 180 - 240	140 - 140 - 100	1,4	K302_0074R470FD100L4	86,0
48 - 120 - 240	220 - 220 - 110	2,0	K302_0074R570FD100L4	104,0
50 - 190 - 250	140 - 140 - 99	1,3	K202_0071R470FD100L4	81,0
52 - 170 - 260	150 - 150 - 95	1,4	K202_0140R470FD100L2	76,0
53 - 200 - 270	130 - 130 - 93	1,4	K202_0067R470FD100L4	81,0
53 - 130 - 270	200 - 200 - 96	2,0	K302_0067R570FD100L4	104,0
56 - 160 - 280	150 - 150 - 87	1,5	K202_0125R470FD100L2	76,0
60 - 220 - 300	120 - 120 - 84	1,4	K202_0060R470FD100L4	81,0
60 - 150 - 300	170 - 170 - 85	2,0	K302_0060R570FD100L4	104,0
67 - 250 - 330	100 - 100 - 75	1,4	K302_0054R470FD100L4	86,0
67 - 160 - 330	160 - 160 - 76	2,0	K302_0054R570FD100L4	104,0
69 - 260 - 350	100 - 100 - 72	1,4	K202_0052R470FD100L4	81,0
71 - 170 - 360	150 - 150 - 69	1,7	K202_0100R470FD100L2	76,0
82 - 300 - 410	85 - 85 - 61	1,4	K202_0044R470FD100L4	81,0
82 - 200 - 410	130 - 130 - 62	2,0	K302_0044R570FD100L4	104,0
89 - 330 - 450	78 - 78 - 56	1,4	K202_0040R470FD100L4	81,0
89 - 220 - 450	120 - 120 - 57	2,0	K302_0040R570FD100L4	104,0

Kegelradverstellgetriebemotoren KR

Variable speed helical bevel geared motors KR

Motoréduct. à couple conique à rapport variable KR



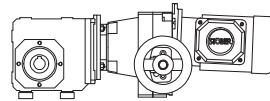
STÖBER

Abtriebs-Drehzahl	Abtriebs-Drehmoment	Lastkennwert	Typenbezeichnung	Gesamtgewicht
Output speed	<i>Output torque</i>	<i>Load factor</i>	Type designation	Total weight
Vitesse à la sortie	Couple de sortie	Caractéristique	Désignations des types	Poids total
$n_{2\min} - n_{2c} - n_{2\max}$ [min ⁻¹]	$M_{2\max} - M_{2c} - M_{2\min}$ [Nm]	S		[kg]
4,00 kW				
1,5 - 6,1 - 7,3	5460 - 5460 - 4530	1,1	K914_2470R570FD112M4	361,6
1,9 - 8,0 - 9,3	4200 - 4200 - 3520	1,2	K814_1920R570FD112M4	247,4
1,9 - 6,7 - 9,4	5070 - 5070 - 3510	1,4	K914_1920R570FD112M4	361,6
2,1 - 8,3 - 10	4060 - 4060 - 3180	1,2	K814_1730R570FD112M4	247,4
2,3 - 8,0 - 11	4200 - 4200 - 2870	1,4	K814_1570R570FD112M4	247,4
2,4 - 8,0 - 12	4210 - 4210 - 2730	1,5	K914_1490R570FD112M4	361,6
2,5 - 8,8 - 13	3830 - 3830 - 2600	1,4	K814_1420R570FD112M4	247,4
2,8 - 14 - 14	2400 - 2400 - 2330	1,0	K714_1270R570FD112M4	189,3
2,8 - 9,4 - 14	3580 - 3580 - 2330	1,5	K814_1270R570FD112M4	247,4
2,9 - 9,5 - 14	3550 - 3550 - 2310	1,5	K914_1260R570FD112M4	361,6
3,1 - 14 - 16	2400 - 2400 - 2100	1,1	K714_1150R570FD112M4	189,3
3,1 - 10 - 16	3230 - 3230 - 2100	1,5	K814_1150R570FD112M4	247,4
3,6 - 18 - 18	1850 - 1850 - 1840	1,0	K713_0990R570FD112M4	180,9
3,6 - 14 - 18	2400 - 2400 - 1810	1,3	K714_0990R570FD112M4	189,3
3,7 - 12 - 18	2790 - 2790 - 1810	1,5	K813_0970R570FD112M4	234,3
3,8 - 13 - 19	2650 - 2650 - 1720	1,5	K914_0940R570FD112M4	361,6
4,0 - 20 - 20	1670 - 1670 - 1660	1,0	K713_0890R570FD112M4	180,9
4,0 - 14 - 20	2400 - 2400 - 1630	1,5	K714_0890R570FD112M4	189,3
4,1 - 14 - 20	2520 - 2520 - 1630	1,5	K813_0880R570FD112M4	234,3
4,6 - 15 - 23	2260 - 2260 - 1470	1,5	K713_0790R570FD112M4	180,9
4,7 - 23 - 24	1450 - 1450 - 1420	1,0	K613_0760R570FD112M4	152,6
5,0 - 17 - 25	2040 - 2040 - 1330	1,5	K713_0710R570FD112M4	180,9
5,0 - 17 - 25	2060 - 2060 - 1340	1,5	K813_0720R570FD112M4	234,3
5,2 - 26 - 26	1310 - 1310 - 1280	1,0	K613_0690R570FD112M4	152,6
5,6 - 23 - 28	1450 - 1450 - 1190	1,2	K613_0640R570FD112M4	152,6
5,5 - 18 - 28	1860 - 1860 - 1210	1,5	K713_0650R570FD112M4	180,9
6,1 - 20 - 31	1680 - 1680 - 1090	1,5	K713_0590R570FD112M4	180,9
6,2 - 24 - 31	1450 - 1450 - 1070	1,4	K613_0580R570FD112M4	152,6
7,2 - 24 - 36	1430 - 1430 - 930	1,5	K713_0500R570FD112M4	180,9
7,4 - 37 - 37	900 - 900 - 900	1,0	K513_0480R570FD112M4	131,1
7,5 - 25 - 38	1370 - 1370 - 890	1,5	K613_0480R570FD112M4	152,6
7,3 - 24 - 37	1410 - 1410 - 910	1,5	K813_0490R570FD112M4	234,3
8,0 - 27 - 40	1290 - 1290 - 840	1,5	K713_0450R570FD112M4	180,9
8,2 - 38 - 41	900 - 900 - 810	1,1	K513_0440R570FD112M4	131,1
8,1 - 27 - 41	1270 - 1270 - 820	1,5	K813_0440R570FD112M4	234,3
8,3 - 28 - 42	1240 - 1240 - 800	1,5	K613_0430R570FD112M4	152,6
9,3 - 38 - 47	900 - 900 - 720	1,3	K513_0390R570FD112M4	131,1
9,1 - 30 - 46	1130 - 1130 - 730	1,5	K713_0390R570FD112M4	180,9
9,4 - 31 - 47	1100 - 1100 - 710	1,5	K613_0380R570FD112M4	152,6
10 - 38 - 52	900 - 900 - 650	1,4	K513_0350R570FD112M4	131,1
10 - 35 - 52	990 - 990 - 640	1,5	K613_0350R570FD112M4	152,6
11 - 38 - 56	900 - 900 - 600	1,5	K513_0320R570FD112M4	131,1
11 - 38 - 56	910 - 910 - 590	1,5	K613_0320R570FD112M4	152,6
12 - 41 - 61	840 - 840 - 540	1,5	K513_0290R570FD112M4	131,1
13 - 62 - 65	550 - 550 - 520	1,0	K402_0280R570FD112M4	125,3
14 - 68 - 71	500 - 500 - 480	1,0	K402_0250R570FD112M4	125,3
15 - 49 - 74	700 - 700 - 450	1,5	K513_0240R570FD112M4	131,1
15 - 63 - 77	550 - 550 - 440	1,2	K402_0230R570FD112M4	125,3
16 - 54 - 82	630 - 630 - 410	1,5	K513_0220R570FD112M4	131,1
18 - 66 - 89	520 - 520 - 380	1,3	K402_0200R570FD112M4	125,3
19 - 62 - 93	560 - 560 - 360	1,5	K513_0195R570FD112M4	131,1
19 - 63 - 94	540 - 540 - 350	1,5	K613_0190R570FD112M4	152,6
21 - 70 - 100	500 - 500 - 330	1,4	K402_0175R570FD112M4	125,3
21 - 68 - 100	500 - 500 - 330	1,5	K513_0175R570FD112M4	131,1
21 - 71 - 110	490 - 490 - 320	1,5	K402_0170R570FD112M4	125,3
21 - 70 - 100	490 - 490 - 320	1,5	K613_0170R570FD112M4	152,6
22 - 74 - 110	460 - 460 - 300	1,5	K513_0160R570FD112M4	131,1
25 - 82 - 120	420 - 420 - 270	1,5	K513_0145R570FD112M4	131,1
26 - 110 - 130	300 - 300 - 260	1,1	K302_0140R570FD112M4	111,8
26 - 86 - 130	400 - 400 - 260	1,5	K402_0140R570FD112M4	125,3
29 - 120 - 140	300 - 300 - 240	1,2	K302_0125R570FD112M4	111,8
28 - 94 - 140	370 - 370 - 240	1,5	K402_0125R570FD112M4	125,3
31 - 120 - 150	290 - 290 - 220	1,2	K302_0115R570FD112M4	111,8
31 - 100 - 160	340 - 340 - 220	1,5	K402_0115R570FD112M4	125,3

Kegelradverstellgetriebemotoren KR

Variable speed helical bevel geared motors KR

Motoréduct. à couple conique à rapport variable KR



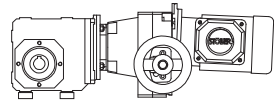
 STÖBER

Abtriebs-Drehzahl Output speed	Abtriebs-Drehmoment Output torque	Lastkennwert Load factor	Typenbezeichnung Type designation	Gesamtgewicht Total weight
Vitesse à la sortie n _{2min} - n _{2c} - n _{2max} [min ⁻¹]	Couple de sortie M _{2max} - M _{2c} - M _{2min} [Nm]	Caractéristique S	Désignations des types	Poids total [kg]
4,00 kW				
35 - 130 - 180	280 - 280 - 190	1,4	K302_0100R570FD112M4	111,8
36 - 120 - 180	290 - 290 - 190	1,5	K402_0100R570FD112M4	125,3
39 - 130 - 190	270 - 270 - 180	1,5	K302_0093R570FD112M4	111,8
39 - 130 - 190	270 - 270 - 170	1,5	K402_0092R570FD112M4	125,3
42 - 140 - 210	250 - 250 - 160	1,5	K302_0084R570FD112M4	111,8
48 - 160 - 240	220 - 220 - 140	1,5	K402_0075R570FD112M4	125,3
49 - 160 - 240	220 - 220 - 140	1,5	K302_0074R570FD112M4	111,8
53 - 180 - 270	200 - 200 - 130	1,5	K302_0067R570FD112M4	111,8
60 - 200 - 300	170 - 170 - 110	1,5	K302_0060R570FD112M4	111,8
67 - 220 - 330	160 - 160 - 100	1,5	K302_0054R570FD112M4	111,8
82 - 270 - 410	130 - 130 - 82	1,5	K302_0044R570FD112M4	111,8
90 - 300 - 450	120 - 120 - 76	1,5	K302_0040R570FD112M4	111,8
5,50 kW				
1,2 - 4,3 - 6,1	10730 - 10730 - 7370	1,4	K1014_2900R670FD132K4	587,0
1,5 - 6,5 - 7,3	7000 - 7000 - 6180	1,1	K914_2430R670FD132K4	378,0
1,5 - 5,1 - 7,5	9160 - 9160 - 6030	1,5	K1014_2370R670FD132K4	587,0
1,9 - 6,6 - 9,4	7000 - 7000 - 4790	1,5	K914_1890R670FD132K4	378,0
1,9 - 6,4 - 9,5	7220 - 7220 - 4750	1,5	K1014_1870R670FD132K4	587,0
2,3 - 11 - 12	4200 - 4200 - 3920	1,1	K814_1540R670FD132K4	263,8
2,4 - 8,2 - 12	5660 - 5660 - 3730	1,5	K914_1470R670FD132K4	378,0
2,4 - 8,1 - 12	5740 - 5740 - 3780	1,5	K1014_1490R670FD132K4	587,0
2,6 - 11 - 13	4200 - 4200 - 3540	1,2	K814_1390R670FD132K4	263,8
2,9 - 11 - 14	4200 - 4200 - 3170	1,3	K814_1250R670FD132K4	263,8
2,9 - 9,7 - 14	4780 - 4780 - 3150	1,5	K914_1240R670FD132K4	378,0
2,9 - 9,9 - 15	4690 - 4690 - 3090	1,5	K1014_1220R670FD132K4	587,0
3,2 - 11 - 16	4200 - 4200 - 2860	1,5	K814_1130R670FD132K4	263,8
3,6 - 12 - 18	3800 - 3800 - 2500	1,5	K814_0980R670FD132K4	263,8
3,7 - 13 - 19	3740 - 3740 - 2460	1,5	K913_0950R670FD132K4	365,5
3,9 - 13 - 19	3560 - 3560 - 2340	1,5	K914_0920R670FD132K4	378,0
4,0 - 14 - 20	3430 - 3430 - 2260	1,5	K814_0890R670FD132K4	263,8
4,5 - 15 - 22	3110 - 3110 - 2050	1,5	K813_0790R670FD132K4	250,7
4,8 - 16 - 24	2850 - 2850 - 1880	1,5	K814_0740R670FD132K4	263,8
4,8 - 16 - 24	2940 - 2940 - 1930	1,5	K913_0750R670FD132K4	365,5
5,0 - 17 - 25	2810 - 2810 - 1850	1,5	K813_0720R670FD132K4	250,7
5,5 - 20 - 27	2400 - 2400 - 1670	1,4	K713_0650R670FD132K4	197,3
5,4 - 18 - 27	2560 - 2560 - 1690	1,5	K813_0650R670FD132K4	250,7
5,3 - 18 - 27	2580 - 2580 - 1700	1,5	K814_0670R670FD132K4	263,8
5,6 - 19 - 28	2470 - 2470 - 1630	1,5	K913_0630R670FD132K4	365,5
6,1 - 21 - 30	2300 - 2300 - 1510	1,5	K713_0590R670FD132K4	197,3
7,1 - 24 - 36	1960 - 1960 - 1290	1,5	K713_0500R670FD132K4	197,3
7,3 - 25 - 36	1920 - 1920 - 1260	1,5	K813_0490R670FD132K4	250,7
7,9 - 27 - 40	1770 - 1770 - 1160	1,5	K713_0450R670FD132K4	197,3
8,1 - 27 - 40	1730 - 1730 - 1140	1,5	K813_0440R670FD132K4	250,7
8,9 - 30 - 45	1570 - 1570 - 1030	1,5	K813_0400R670FD132K4	250,7
9,1 - 31 - 45	1540 - 1540 - 1010	1,5	K713_0390R670FD132K4	197,3
9,3 - 33 - 46	1450 - 1450 - 990	1,5	K613_0380R670FD132K4	169,0
9,4 - 32 - 47	1490 - 1490 - 980	1,5	K913_0380R670FD132K4	365,5
9,9 - 33 - 49	1420 - 1420 - 930	1,5	K813_0360R670FD132K4	250,7
10 - 35 - 51	1360 - 1360 - 890	1,5	K613_0350R670FD132K4	169,0
11 - 51 - 55	900 - 900 - 830	1,1	K513_0320R670FD132K4	147,5
11 - 38 - 56	1250 - 1250 - 820	1,5	K613_0320R670FD132K4	169,0
12 - 52 - 61	900 - 900 - 750	1,2	K513_0290R670FD132K4	147,5
12 - 42 - 62	1130 - 1130 - 740	1,5	K613_0290R670FD132K4	169,0
14 - 47 - 70	1000 - 1000 - 660	1,5	K813_0260R670FD132K4	250,7
14 - 48 - 71	990 - 990 - 650	1,5	K713_0250R670FD132K4	197,3
15 - 52 - 73	900 - 900 - 630	1,4	K513_0240R670FD132K4	147,5
15 - 50 - 74	940 - 940 - 620	1,5	K613_0240R670FD132K4	169,0
16 - 53 - 78	890 - 890 - 590	1,5	K713_0230R670FD132K4	197,3
16 - 55 - 81	860 - 860 - 570	1,5	K513_0220R670FD132K4	147,5
18 - 59 - 88	790 - 790 - 520	1,5	K713_0200R670FD132K4	197,3
18 - 62 - 92	760 - 760 - 500	1,5	K513_0195R670FD132K4	147,5

Kegelradverstellgetriebemotoren KR

Variable speed helical bevel geared motors KR

Motoréduct. à couple conique à rapport variable KR



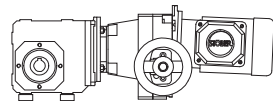
STÖBER

Abtriebs-Drehzahl	Abtriebs-Drehmoment	Lastkennwert	Typenbezeichnung	Gesamtgewicht
Output speed	<i>Output torque</i>	<i>Load factor</i>	Type designation	Total weight
Vitesse à la sortie	Couple de sortie	Caractéristique	Désignations des types	Poids total
$n_{2\min} - n_{2c} - n_{2\max}$ [min ⁻¹]	$M_{2\max} - M_{2c} - M_{2\min}$ [Nm]	S		[kg]
5,50 kW				
19 - 63 - 94	740 - 740 - 490	1,5	K613_0190R670FD132K4	169,0
19 - 66 - 97	720 - 720 - 470	1,5	K713_0185R670FD132K4	197,3
20 - 98 - 100	480 - 480 - 460	1,0	K402_0175R670FD132K4	141,7
20 - 69 - 100	690 - 690 - 450	1,5	K513_0175R670FD132K4	147,5
21 - 98 - 110	480 - 480 - 440	1,1	K402_0170R670FD132K4	141,7
21 - 70 - 100	670 - 670 - 440	1,5	K613_0170R670FD132K4	169,0
22 - 73 - 110	640 - 640 - 420	1,5	K713_0165R670FD132K4	197,3
22 - 75 - 110	630 - 630 - 420	1,5	K513_0160R670FD132K4	147,5
24 - 81 - 120	580 - 580 - 380	1,5	K713_0150R670FD132K4	197,3
25 - 83 - 120	570 - 570 - 370	1,5	K513_0145R670FD132K4	147,5
26 - 100 - 130	460 - 460 - 360	1,2	K402_0140R670FD132K4	141,7
28 - 94 - 140	500 - 500 - 330	1,5	K513_0130R670FD132K4	147,5
28 - 110 - 140	450 - 450 - 330	1,3	K402_0125R670FD132K4	141,7
28 - 95 - 140	500 - 500 - 330	1,5	K613_0125R670FD132K4	169,0
30 - 100 - 150	460 - 460 - 300	1,5	K713_0120R670FD132K4	197,3
31 - 110 - 150	430 - 430 - 300	1,4	K402_0115R670FD132K4	141,7
31 - 100 - 150	450 - 450 - 300	1,5	K513_0115R670FD132K4	147,5
35 - 120 - 180	400 - 400 - 260	1,5	K402_0100R670FD132K4	141,7
35 - 120 - 180	400 - 400 - 260	1,5	K513_0100R670FD132K4	147,5
39 - 130 - 190	370 - 370 - 240	1,5	K402_0092R670FD132K4	141,7
39 - 130 - 200	360 - 360 - 230	1,5	K613_0091R670FD132K4	169,0
43 - 140 - 210	330 - 330 - 220	1,5	K402_0084R670FD132K4	141,7
44 - 150 - 220	320 - 320 - 210	1,5	K513_0081R670FD132K4	147,5
48 - 160 - 240	300 - 300 - 200	1,5	K402_0075R670FD132K4	141,7
48 - 160 - 240	290 - 290 - 190	1,5	K513_0073R670FD132K4	147,5
53 - 180 - 270	270 - 270 - 180	1,5	K402_0067R670FD132K4	141,7
59 - 200 - 300	240 - 240 - 160	1,5	K402_0060R670FD132K4	141,7
66 - 220 - 330	220 - 220 - 140	1,5	K402_0054R670FD132K4	141,7
82 - 280 - 410	170 - 170 - 110	1,5	K402_0044R670FD132K4	141,7
89 - 300 - 450	160 - 160 - 100	1,5	K402_0040R670FD132K4	141,7
7,50 kW				
2,0 - 6,4 - 9,8	10040 - 10040 - 6450	1,6	K1014_1900R760FD132M4	639,0
2,5 - 8,0 - 12	7980 - 7980 - 5130	1,6	K1014_1510R760FD132M4	639,0
3,0 - 9,8 - 15	6520 - 6520 - 4190	1,6	K1014_1240R760FD132M4	639,0
3,9 - 13 - 20	5110 - 5110 - 3280	1,6	K913_0950R760FD132M4	417,5
4,0 - 13 - 20	5050 - 5050 - 3250	1,6	K1013_0940R760FD132M4	610,1
4,0 - 13 - 20	4920 - 4920 - 3160	1,6	K1014_0930R760FD132M4	639,0
4,7 - 16 - 23	3990 - 3990 - 2730	1,5	K813_0790R760FD132M4	302,7
5,0 - 16 - 25	4020 - 4020 - 2580	1,6	K913_0750R760FD132M4	417,5
5,2 - 18 - 26	3610 - 3610 - 2470	1,5	K813_0720R760FD132M4	302,7
5,8 - 27 - 29	2400 - 2400 - 2230	1,1	K713_0650R760FD132M4	249,3
5,7 - 18 - 29	3500 - 3500 - 2250	1,6	K813_0650R760FD132M4	302,7
5,9 - 19 - 30	3380 - 3380 - 2170	1,6	K913_0630R760FD132M4	417,5
6,1 - 20 - 30	3300 - 3300 - 2120	1,6	K1013_0620R760FD132M4	610,1
6,4 - 27 - 32	2400 - 2400 - 2020	1,2	K713_0590R760FD132M4	249,3
6,3 - 20 - 32	3160 - 3160 - 2030	1,6	K813_0590R760FD132M4	302,7
7,5 - 27 - 37	2400 - 2400 - 1720	1,4	K713_0500R760FD132M4	249,3
7,6 - 25 - 38	2620 - 2620 - 1690	1,6	K813_0490R760FD132M4	302,7
8,3 - 27 - 41	2400 - 2400 - 1550	1,5	K713_0450R760FD132M4	249,3
8,4 - 27 - 42	2370 - 2370 - 1520	1,6	K813_0440R760FD132M4	302,7
9,3 - 30 - 47	2140 - 2140 - 1380	1,6	K813_0400R760FD132M4	302,7
9,5 - 31 - 48	2100 - 2100 - 1350	1,6	K713_0390R760FD132M4	249,3
9,7 - 45 - 49	1450 - 1450 - 1320	1,1	K613_0380R760FD132M4	221,0
9,8 - 32 - 49	2040 - 2040 - 1310	1,6	K913_0380R760FD132M4	417,5
10 - 33 - 52	1930 - 1930 - 1240	1,6	K813_0360R760FD132M4	302,7
11 - 45 - 54	1450 - 1450 - 1190	1,2	K613_0350R760FD132M4	221,0
11 - 34 - 53	1900 - 1900 - 1220	1,6	K713_0350R760FD132M4	249,3
12 - 45 - 59	1450 - 1450 - 1100	1,3	K613_0320R760FD132M4	221,0
12 - 37 - 57	1740 - 1740 - 1120	1,6	K713_0320R760FD132M4	249,3
13 - 45 - 65	1450 - 1450 - 990	1,4	K613_0290R760FD132M4	221,0
13 - 41 - 64	1570 - 1570 - 1010	1,6	K713_0290R760FD132M4	249,3

Kegelradverstellgetriebemotoren **KR**

*Variable speed helical bevel geared motors **KR***

Motoréduct. à couple conique à rapport variable **KR**



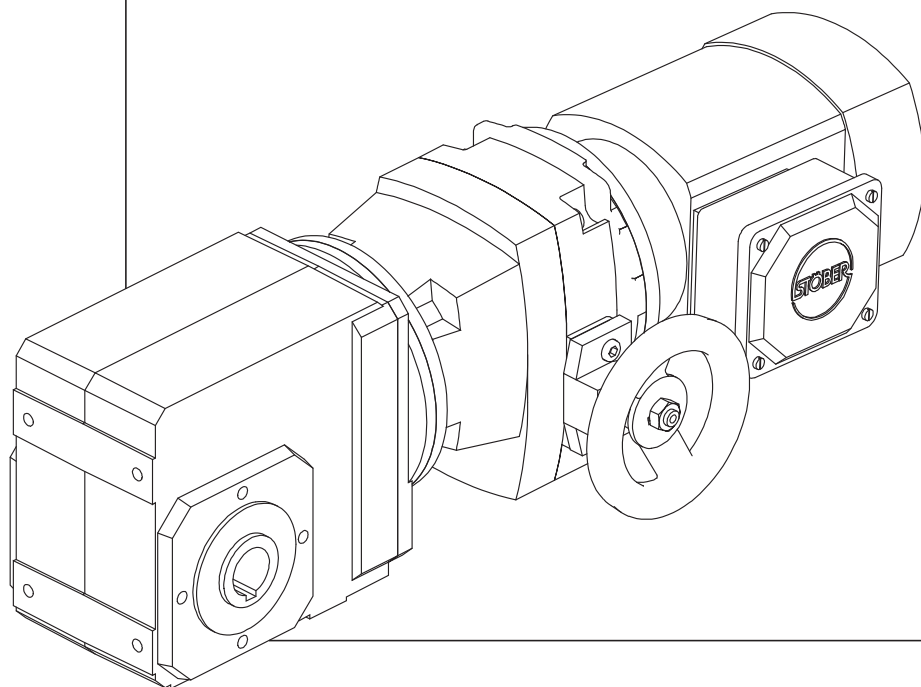
 **STÖBER**

Abtriebs-Drehzahl Output speed	Abtriebs-Drehmoment Output torque	Lastkennwert	Typenbezeichnung Type designation	Gesamtgewicht <i>Total weight</i>
Vitesse à la sortie n _{2min} - n _{2c} - n _{2max} [min ⁻¹]	Couple de sortie M _{2max} - M _{2c} - M _{2min} [Nm]	Caractéristique S	Désignations des types	Poids total [kg]
7,50 kW				
15 - 47 - 73	1370 - 1370 - 880	1,6	K813_0260R760FD132M4	302,7
15 - 48 - 74	1350 - 1350 - 870	1,6	K713_0250R760FD132M4	249,3
16 - 50 - 78	1290 - 1290 - 830	1,5	K613_0240R760FD132M4	221,0
16 - 51 - 78	1280 - 1280 - 820	1,6	K913_0240R760FD132M4	417,5
16 - 53 - 82	1220 - 1220 - 780	1,6	K713_0230R760FD132M4	249,3
17 - 56 - 86	1160 - 1160 - 750	1,6	K613_0220R760FD132M4	221,0
18 - 60 - 92	1080 - 1080 - 700	1,6	K713_0200R760FD132M4	249,3
20 - 64 - 98	1020 - 1020 - 650	1,6	K613_0190R760FD132M4	221,0
20 - 66 - 100	980 - 980 - 630	1,6	K713_0185R760FD132M4	249,3
22 - 70 - 110	930 - 930 - 600	1,6	K813_0175R760FD132M4	302,7
22 - 71 - 110	920 - 920 - 590	1,6	K613_0170R760FD132M4	221,0
23 - 74 - 110	880 - 880 - 560	1,6	K713_0165R760FD132M4	249,3
23 - 76 - 120	850 - 850 - 550	1,6	K613_0160R760FD132M4	221,0
25 - 82 - 130	790 - 790 - 510	1,6	K713_0150R760FD132M4	249,3
26 - 84 - 130	770 - 770 - 490	1,6	K613_0145R760FD132M4	221,0
29 - 93 - 140	700 - 700 - 450	1,6	K713_0130R760FD132M4	249,3
30 - 96 - 150	680 - 680 - 430	1,6	K613_0125R760FD132M4	221,0
32 - 100 - 160	630 - 630 - 410	1,6	K713_0120R760FD132M4	249,3
33 - 110 - 160	610 - 610 - 390	1,6	K613_0115R760FD132M4	221,0

Maßbilder:
Kegelradverstell-
getriebemotoren **KR**

*Dimensioned draw-
ings: Variable speed
helical bevel geared
motors **KR***

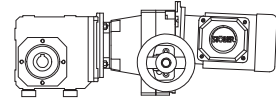
Croquis cotés:
Motoréducteurs à
couple conique à
rapport variable **KR**



Kegelradverstellgetriebemotoren KR

Variable speed helical bevel geared motors KR

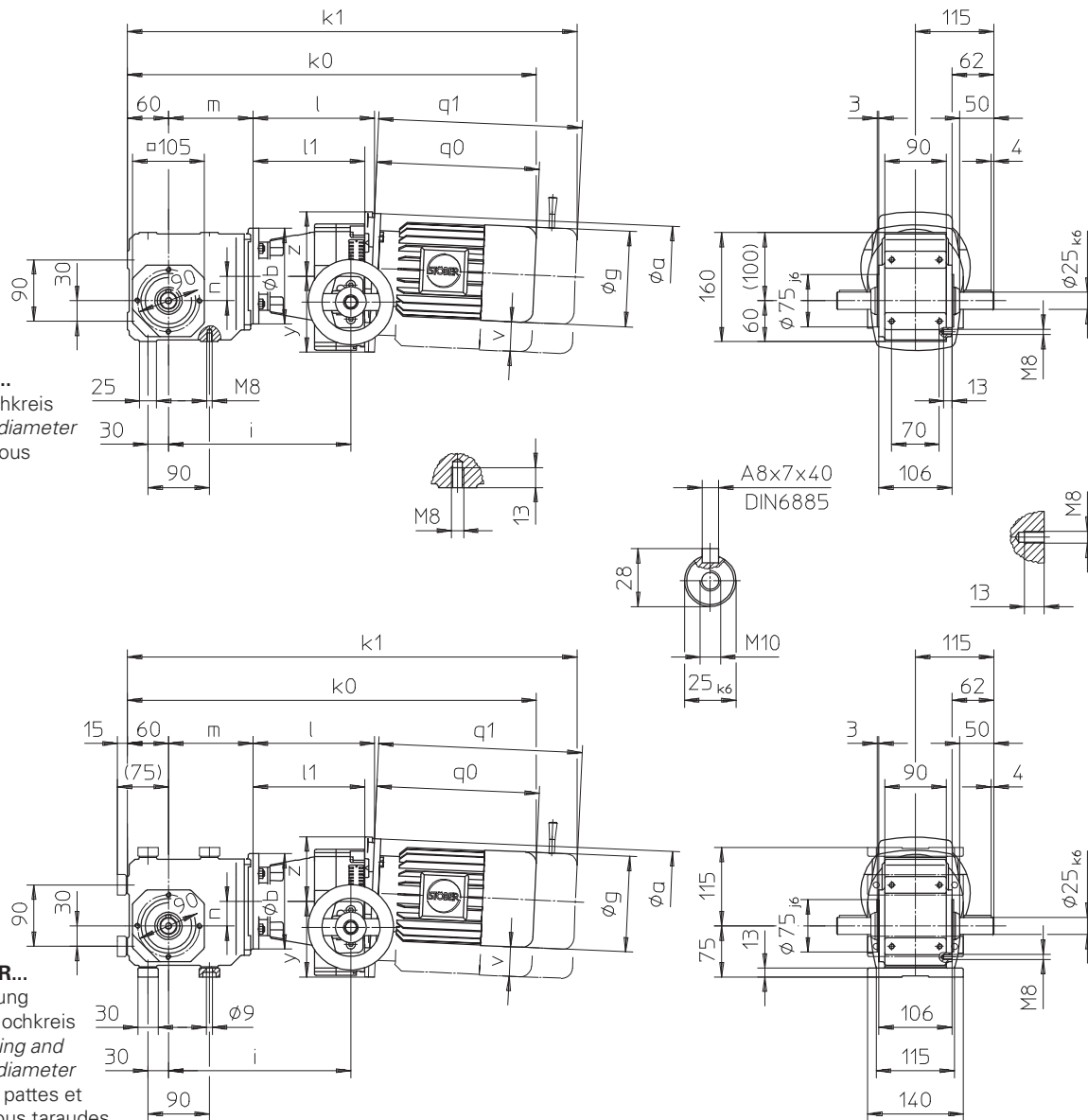
Motoréduct. à couple conique à rapport variable KR



STÖBER

K1..VG....R...

K1..VNG....R...



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	k0	k1	l	l1	m	n	p	q0	q1	v	w	y	z
K102....R170D71K4	160	140	125	58	135	124	268	569	621	177	163	124	36,0	-	208	260	43	120	114	95
K102R170D71L2	160	140	125	58	135	124	268	569	621	177	163	124	36,0	-	208	260	43	120	114	95
K102R170D71L4	160	140	125	58	135	124	268	569	621	177	163	124	36,0	-	208	260	43	120	114	95
K102R270D80K4	200	160	125	56	144	139	285	626	683	200	177	128	36,0	-	238	295	53	128	141	112
K102R270D80L2	200	160	125	56	144	139	285	626	683	200	177	128	36,0	-	238	295	53	128	141	112
K102R370D90L4	200	160	125	44	150	157	302	687	755	216	194	128	36,0	-	283	351	55	137	144	111
K102R370D90L2	200	160	125	44	150	157	302	687	755	216	194	128	36,0	-	283	351	55	137	144	111
K102R370D90L4	200	160	125	44	150	157	302	687	755	216	194	128	36,0	-	283	351	55	137	144	111
K102R370D90S4	200	160	125	44	150	157	302	665	733	216	194	128	36,0	-	261	329	55	137	144	111

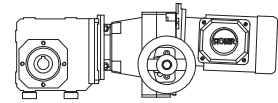
Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte. k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlüftung nur auf Position Klemmenkasten möglich).
Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Kegelradverstellgetriebemotoren KR

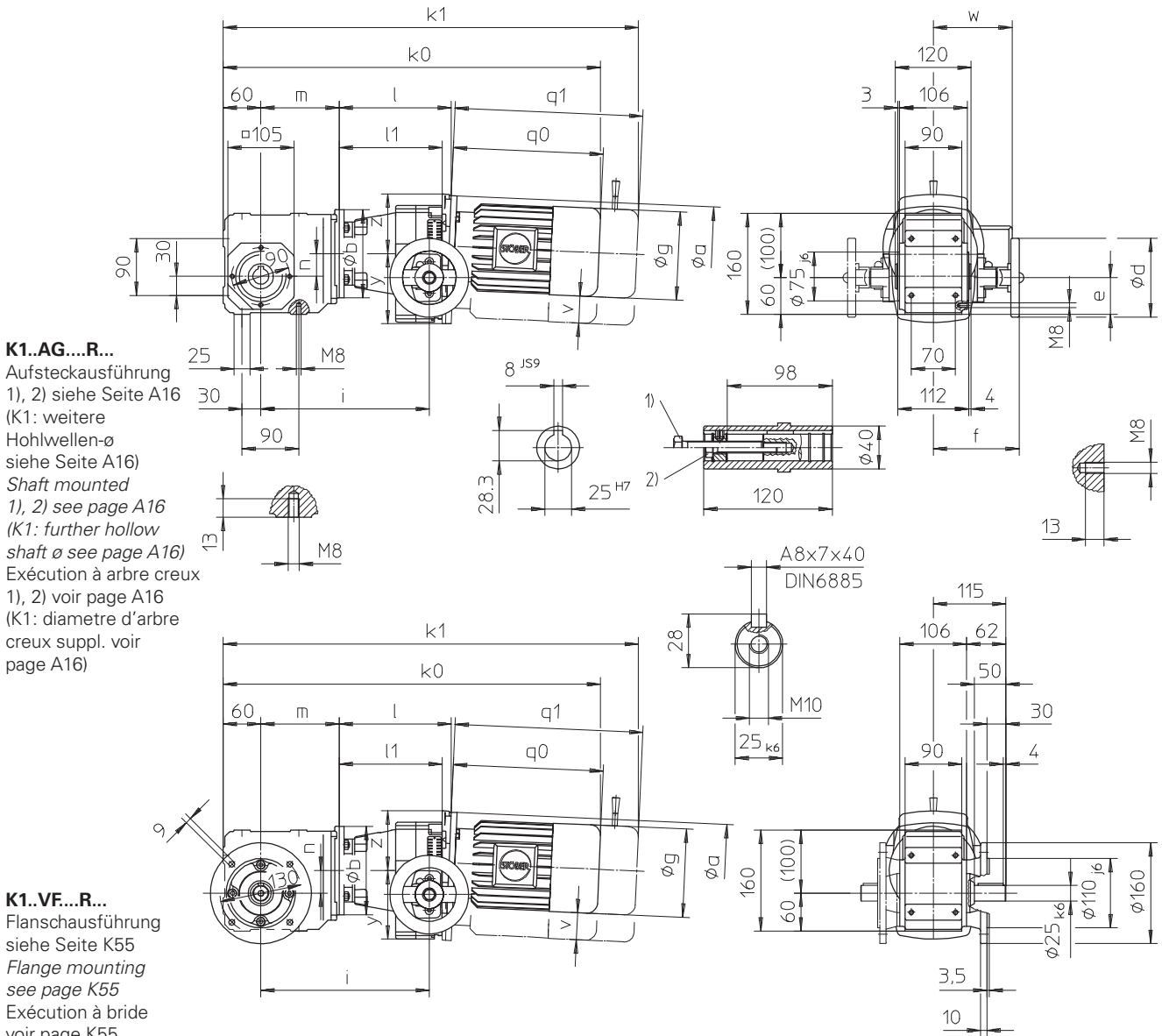
Variable speed helical geared motors KR

Motoréduct. à couple conique à rapport variable KR



STÖBER

K1..AG....R...
K1..VF....R...



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte, k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlöstung nur auf Position Klemmenkasten möglich).

Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

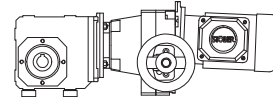
Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	k0	k1	l	l1	m	n	p	q0	q1	v	w	y	z
K102....R170D71K4	160	140	125	58	135	124	268	569	621	177	163	124	36,0	-	208	260	43	120	114	95
K102....R170D71L2	160	140	125	58	135	124	268	569	621	177	163	124	36,0	-	208	260	43	120	114	95
K102....R170D71L4	160	140	125	58	135	124	268	569	621	177	163	124	36,0	-	208	260	43	120	114	95
K102....R270D80K4	200	160	125	56	144	139	285	626	683	200	177	128	36,0	-	238	295	53	128	141	112
K102....R270D80L2	200	160	125	56	144	139	285	626	683	200	177	128	36,0	-	238	295	53	128	141	112
K102....R270D80L4	200	160	125	56	144	139	285	626	683	200	177	128	36,0	-	238	295	53	128	141	112
K102....R370D90L2	200	160	125	44	150	157	302	687	755	216	194	128	36,0	-	283	351	55	137	144	111
K102....R370D90L4	200	160	125	44	150	157	302	687	755	216	194	128	36,0	-	283	351	55	137	144	111
K102....R370D90S4	200	160	125	44	150	157	302	665	733	216	194	128	36,0	-	261	329	55	137	144	111

Kegelradverstellgetriebemotoren KR

Variable speed helical bevel geared motors KR

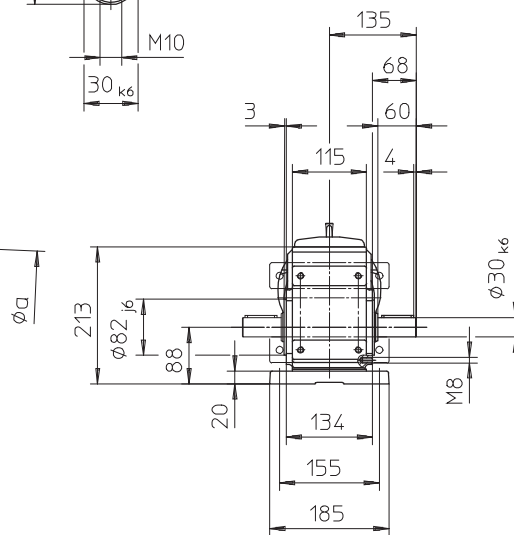
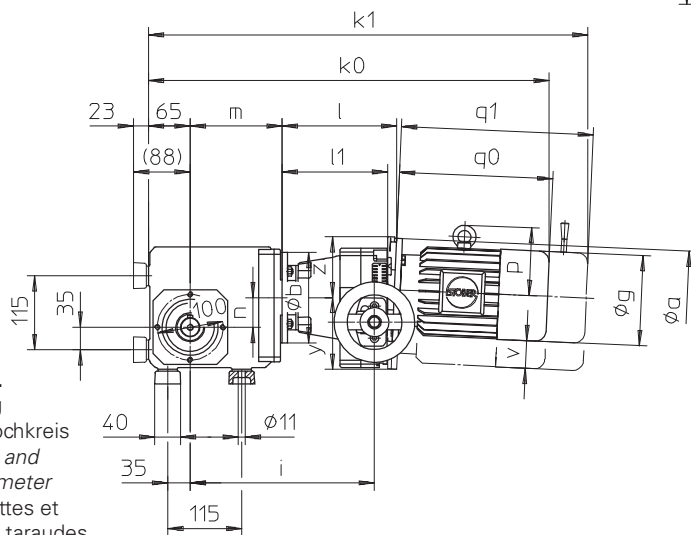
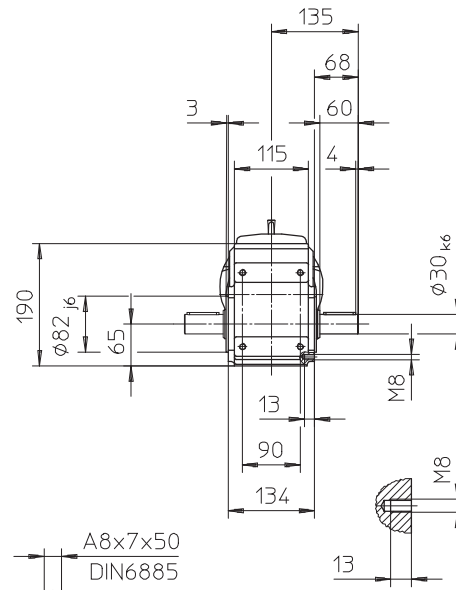
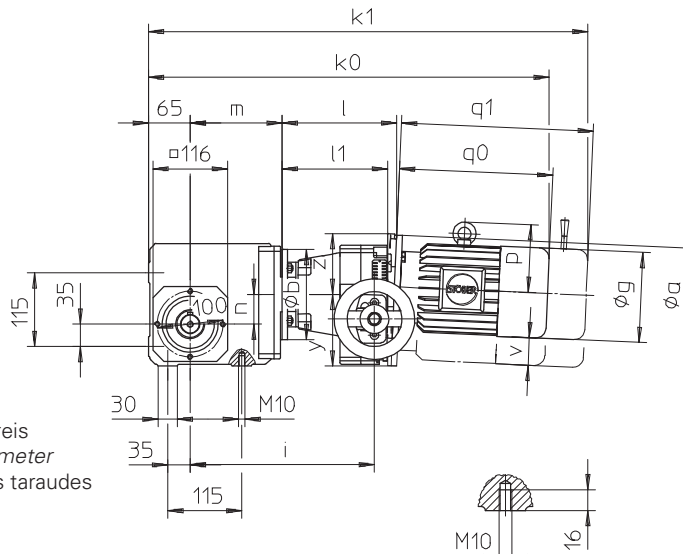
Motoréduct. à couple conique à rapport variable KR



STÖBER

K2..VG....R...

K2..VNG....R...



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

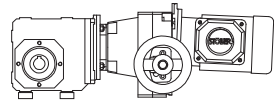
Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	k0	k1	l	l1	m	n	p	q0	q1	v	w	y	z
K202....R170D71K4	160	140	125	73	135	124	287	593	645	177	163	143	46,0	-	208	260	43	120	114	95
K202R170D71L2	160	140	125	73	135	124	287	593	645	177	163	143	46,0	-	208	260	43	120	114	95
K202R170D71L4	160	140	125	73	135	124	287	593	645	177	163	143	46,0	-	208	260	43	120	114	95
K202R270D80K4	200	160	125	71	144	139	304	650	707	200	177	147	46,0	-	238	295	53	128	141	112
K202R270D80L2	200	160	125	71	144	139	304	650	707	200	177	147	46,0	-	238	295	53	128	141	112
K202R270D80L4	200	160	125	71	144	139	304	650	707	200	177	147	46,0	-	238	295	53	128	141	112
K202R370D90L2	200	160	125	59	150	157	321	711	779	216	194	147	46,0	-	283	351	55	137	144	111
K202R370D90L4	200	160	125	59	150	157	321	711	779	216	194	147	46,0	-	283	351	55	137	144	111
K202R370D90S4	200	160	125	59	150	157	321	689	757	216	194	147	46,0	-	261	329	55	137	144	111
K202R470D100K4	250	200	160	45	173	177	324	751	821	227	196	149	46,0	-	310	380	71	145	183	142
K202R470D100L2	250	200	160	45	173	177	324	751	821	227	196	149	46,0	-	310	380	71	145	183	142
K202R470D100L4	250	200	160	45	173	196	324	781	869	227	196	149	46,0	134	340	428	71	155	183	142

Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte. k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlüftung nur auf Position Klemmenkasten möglich).
Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).
Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Kegelradverstellgetriebemotoren KR

Variable speed helical geared motors KR

Motoréduct. à couple conique à rapport variable KR

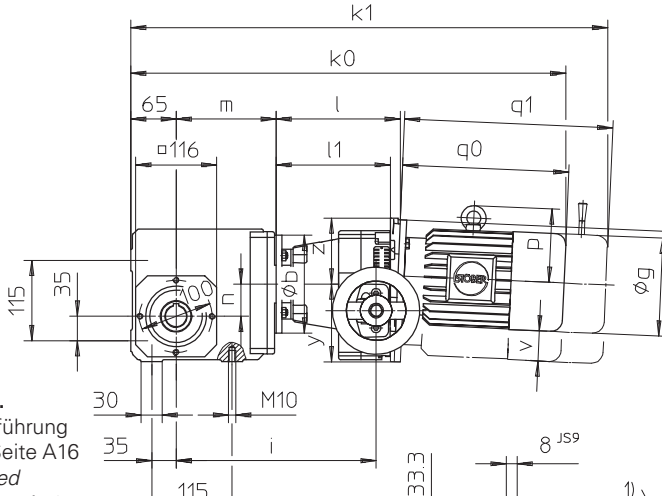


STÖBER

K2..AG....R...
K2..VF....R...

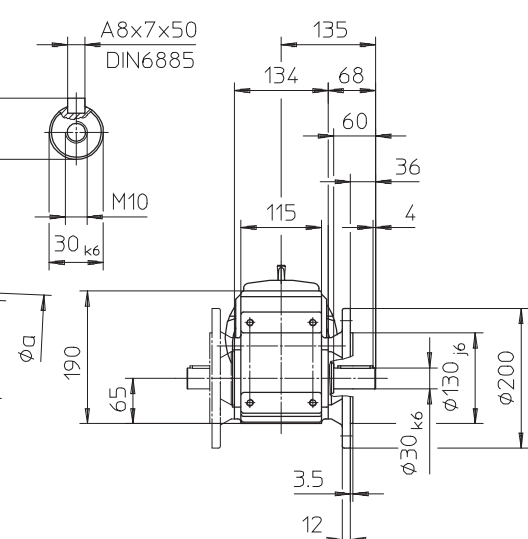
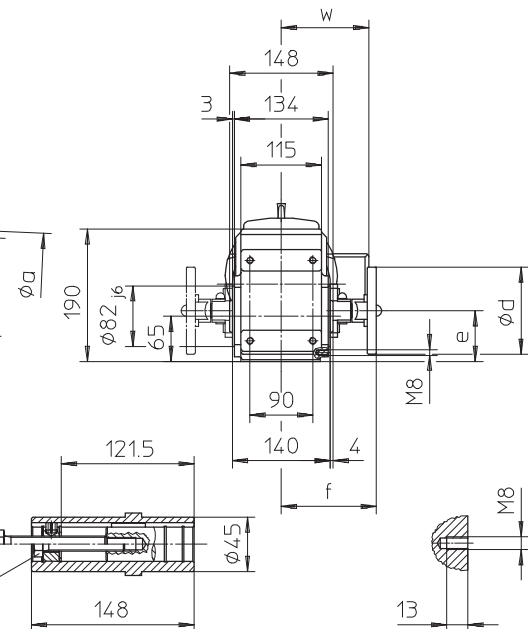
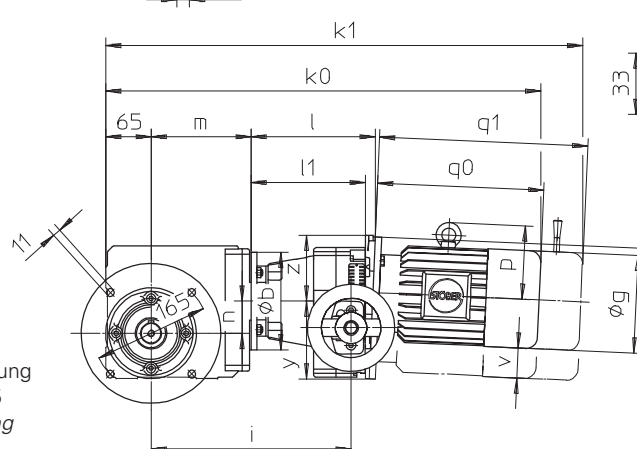
K2..AG....R...

Aufsteckausführung
1), 2) siehe Seite A16
Shaft mounted
1), 2) see page A16
Exécution à arbre creux
1), 2) voir page A16



K2..VF....R...

Flanschausführung
siehe Seite K55
Flange mounting
see page K55
Exécution à bride
voir page K55



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte, k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlöfflung nur auf Position Klemmenkasten möglich).

Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

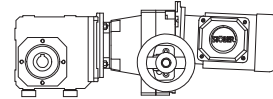
Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	k0	k1	l	l1	m	n	p	q0	q1	v	w	y	z
K203....R170D71K4	160	140	125	73	135	124	324	630	682	177	163	180	46,0	-	208	260	43	120	114	95
K203....R170D71L2	160	140	125	73	135	124	324	630	682	177	163	180	46,0	-	208	260	43	120	114	95
K203....R170D71L4	160	140	125	73	135	124	324	630	682	177	163	180	46,0	-	208	260	43	120	114	95

Kegelradverstellgetriebemotoren KR

Variable speed helical bevel geared motors KR

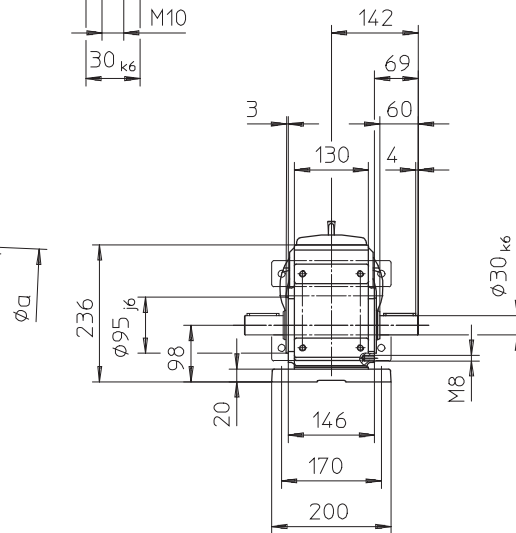
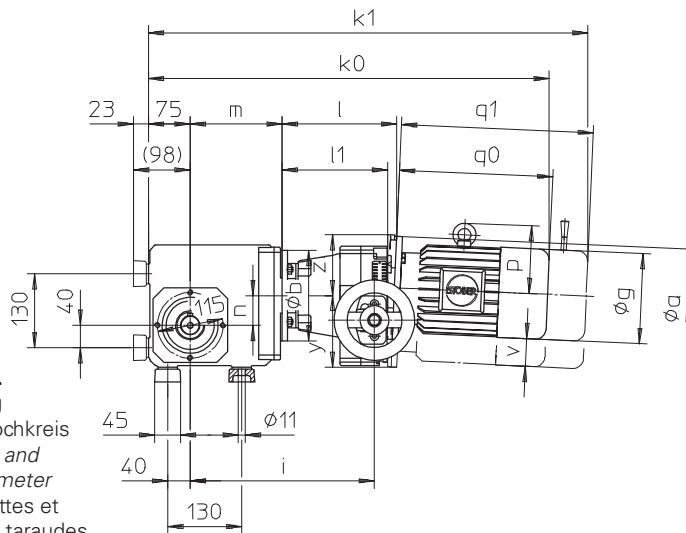
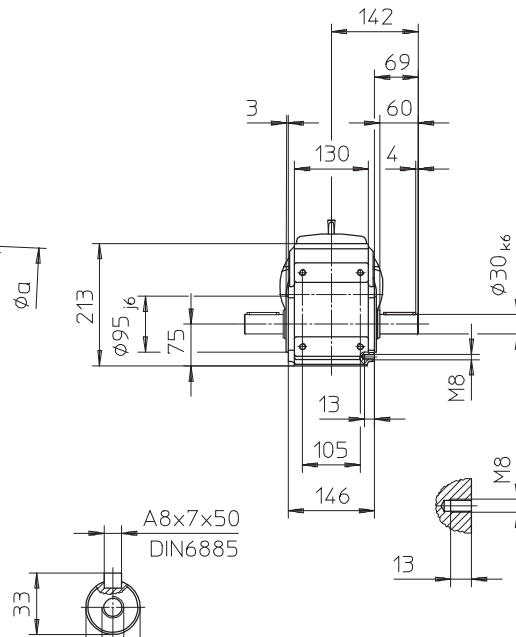
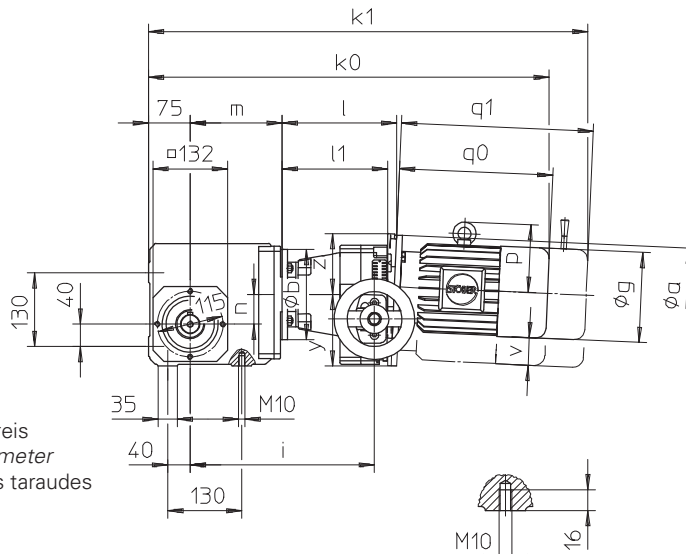
Motoréduct. à couple conique à rapport variable KR



STÖBER

K3..VG....R...

K3..VNG....R...



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

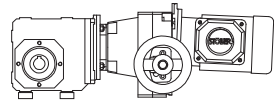
Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	k0	k1	l	l1	m	n	p	q0	q1	v	w	y	z
K302....R170D71K4	160	140	125	90	135	124	307	623	675	177	163	163	52,5	-	208	260	43	120	114	95
K302R170D71L2	160	140	125	90	135	124	307	623	675	177	163	163	52,5	-	208	260	43	120	114	95
K302R170D71L4	160	140	125	90	135	124	307	623	675	177	163	163	52,5	-	208	260	43	120	114	95
K302R270D80K4	200	160	125	88	144	139	324	680	737	200	177	167	52,5	-	238	295	53	128	141	112
K302R270D80L2	200	160	125	88	144	139	324	680	737	200	177	167	52,5	-	238	295	53	128	141	112
K302R270D80L4	200	160	125	88	144	139	324	680	737	200	177	167	52,5	-	238	295	53	128	141	112
K302R370D90L2	200	160	125	76	150	157	341	741	809	216	194	167	52,5	-	283	351	55	137	144	111
K302R370D90L4	200	160	125	76	150	157	341	741	809	216	194	167	52,5	-	283	351	55	137	144	111
K302R370D90S4	200	160	125	76	150	157	341	719	787	216	194	167	52,5	-	261	329	55	137	144	111
K302R470D100K4	250	200	160	62	173	177	344	781	851	227	196	169	52,5	-	310	380	71	145	183	142
K302R470D100L2	250	200	160	62	173	177	344	781	851	227	196	169	52,5	-	310	380	71	145	183	142
K302R470D100L4	250	200	160	62	173	196	344	811	899	227	196	169	52,5	134	340	428	71	155	183	142
K302R570D100L4	250	200	200	43	211	196	411	886	974	302	270	169	52,5	134	340	428	79	155	206	160
K302R570D112M4	250	200	200	43	211	196	411	920	1008	302	270	169	52,5	134	374	462	79	155	206	160

Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte. k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlüftung nur auf Position Klemmenkasten möglich). Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box). Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Kegelradverstellgetriebemotoren KR

Variable speed helical geared motors KR

Motoréduct. à couple conique à rapport variable KR

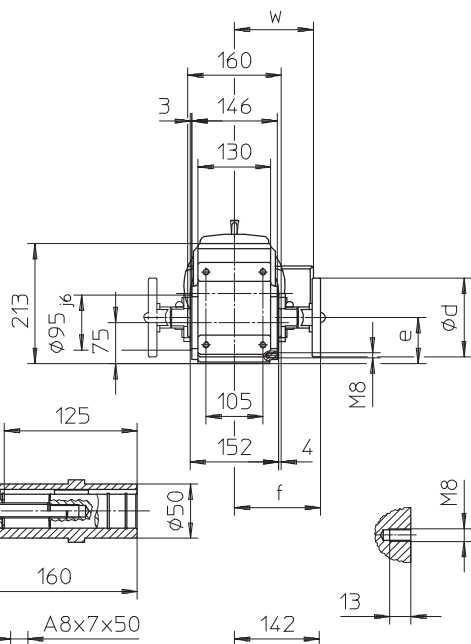
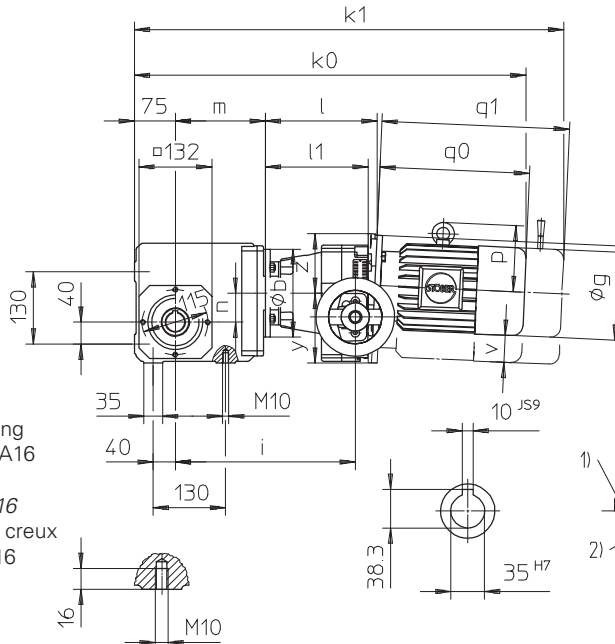


STÖBER

K3..AG....R...
K3..VF....R...

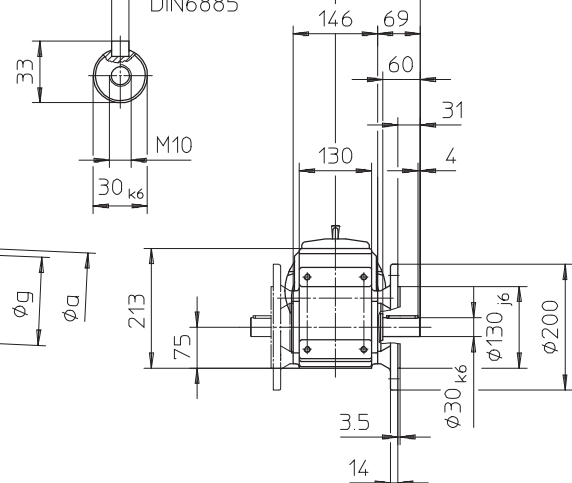
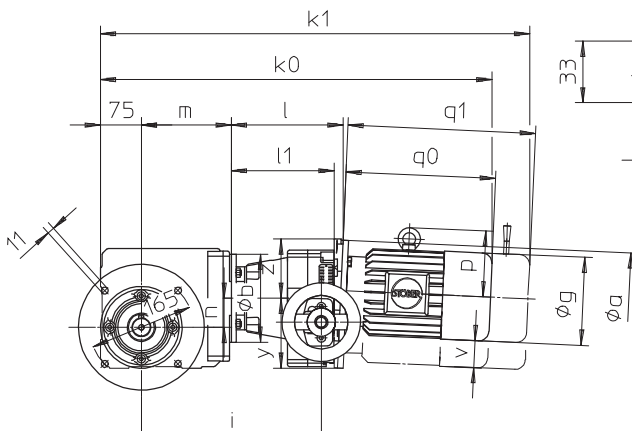
K3..AG....R...

Aufsteckausführung
1), 2) siehe Seite A16
Shaft mounted
1), 2) see page A16
Exécution à arbre creux
1), 2) voir page A16



K3..VF....R...

Flanschausführung
siehe Seite K55
Flange mounting
see page K55
Exécution à bride
voir page K55



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte, k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlöfflung nur auf Position Klemmenkasten möglich).

Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

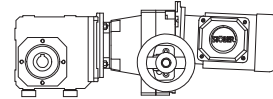
Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	k0	k1	l	l1	m	n	p	q0	q1	v	w	y	z
K303R170D71K4	160	140	125	90	135	124	344	660	712	177	163	200	52,5	-	208	260	43	120	114	95
K303R170D71L2	160	140	125	90	135	124	344	660	712	177	163	200	52,5	-	208	260	43	120	114	95
K303R170D71L4	160	140	125	90	135	124	344	660	712	177	163	200	52,5	-	208	260	43	120	114	95
K303R270D80K4	200	160	125	51	144	139	367	723	780	200	177	210	16,0	-	238	295	53	128	141	112
K303R270D80L2	200	160	125	51	144	139	367	723	780	200	177	210	16,0	-	238	295	53	128	141	112
K303R270D80L4	200	160	125	51	144	139	367	723	780	200	177	210	16,0	-	238	295	53	128	141	112
K303R370D90L2	200	160	125	39	150	157	384	784	852	216	194	210	16,0	-	283	351	55	137	144	111
K303R370D90L4	200	160	125	39	150	157	384	784	852	216	194	210	16,0	-	283	351	55	137	144	111
K303R370D90S4	200	160	125	39	150	157	384	762	830	216	194	210	16,0	-	261	329	55	137	144	111

Kegelradverstellgetriebemotoren KR

Variable speed helical bevel geared motors KR

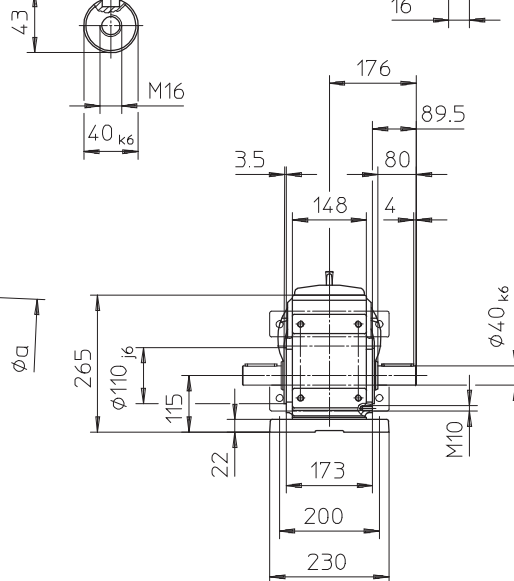
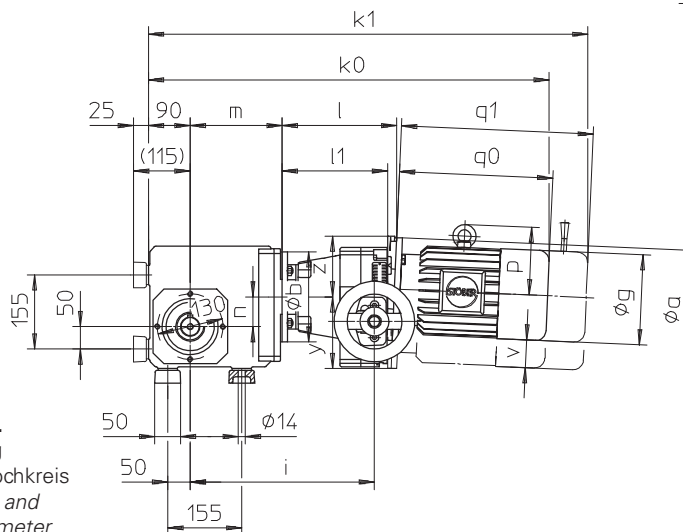
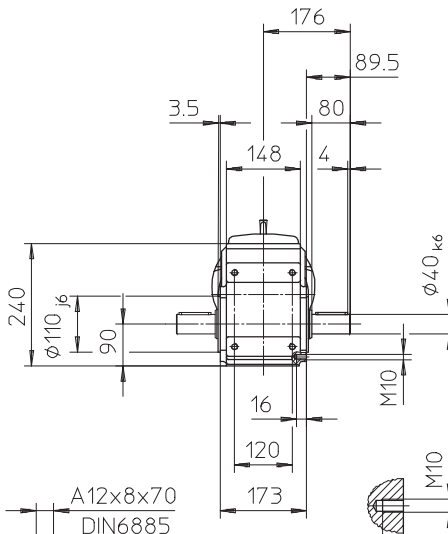
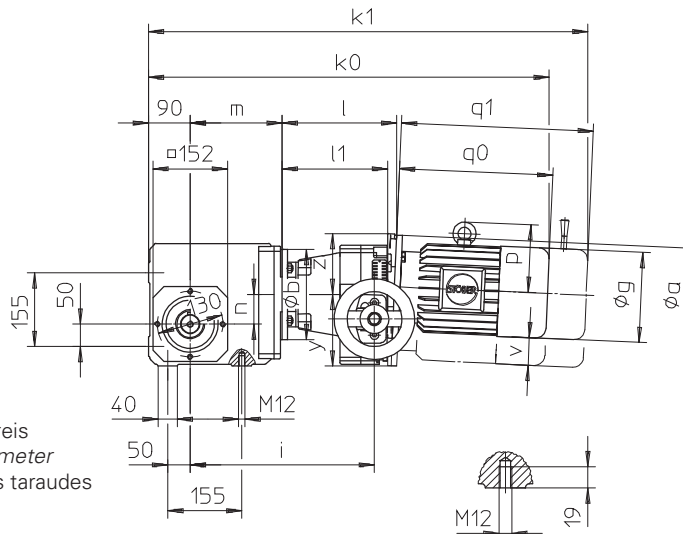
Motoréduct. à couple conique à rapport variable KR



STÖBER

K4..VG....R...

K4..VNG....R...



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	k0	k1	l	l1	m	n	p	q0	q1	v	w	y	z
K402....R270D80K4	200	160	125	110	144	139	344	715	772	200	177	187	60,0	-	238	295	53	128	141	112
K402R270D80L4	200	160	125	110	144	139	344	715	772	200	177	187	60,0	-	238	295	53	128	141	112
K402R370D90L2	200	160	125	98	150	157	361	776	844	216	194	187	60,0	-	283	351	55	137	144	111
K402R370D90L4	200	160	125	98	150	157	361	776	844	216	194	187	60,0	-	283	351	55	137	144	111
K402R370D90S4	200	160	125	98	150	157	361	754	822	216	194	187	60,0	-	261	329	55	137	144	111
K402R470D100K4	250	200	160	84	173	177	364	816	886	227	196	189	60,0	-	310	380	71	145	183	142
K402R470D100L2	250	200	160	84	173	177	364	816	886	227	196	189	60,0	-	310	380	71	145	183	142
K402R470D100L4	250	200	160	84	173	196	364	846	934	227	196	189	60,0	134	340	428	71	155	183	142
K402R570D100L4	250	200	200	65	211	196	431	921	1009	302	270	189	60,0	134	340	428	79	155	206	160
K402R570D112M4	250	200	200	65	211	196	431	955	1043	302	270	189	60,0	134	374	462	79	155	206	160
K402R670D132S4	300	250	200	60	233	217	439	969	1075	309	275	192	60,0	125	378	484	98	178	229	181

Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte. k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handläufung nur auf Position Klemmenkasten möglich).

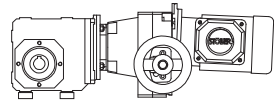
Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives, k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Kegelradverstellgetriebemotoren KR

Variable speed helical geared motors KR

Motoréduct. à couple conique à rapport variable KR

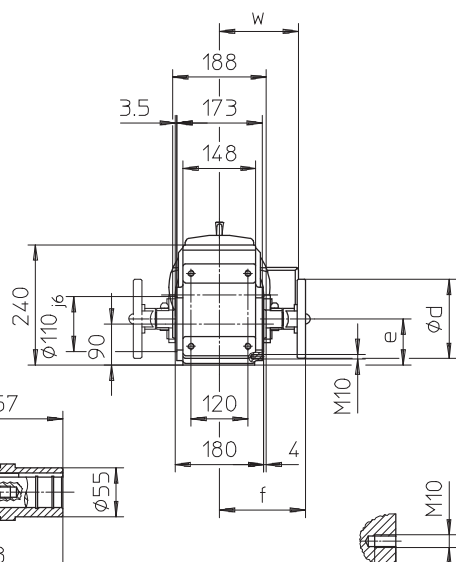
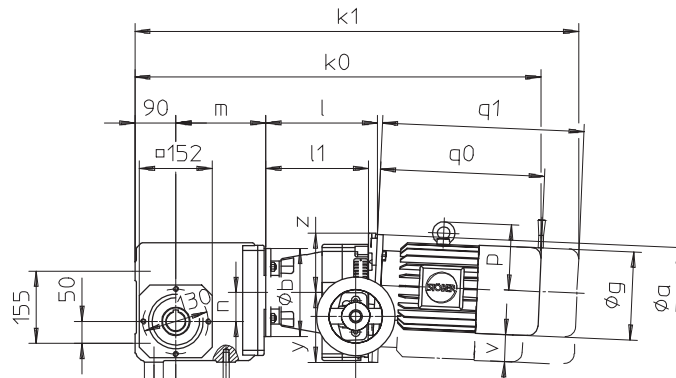


STÖBER

K4..AG....R...
K4..VF....R...

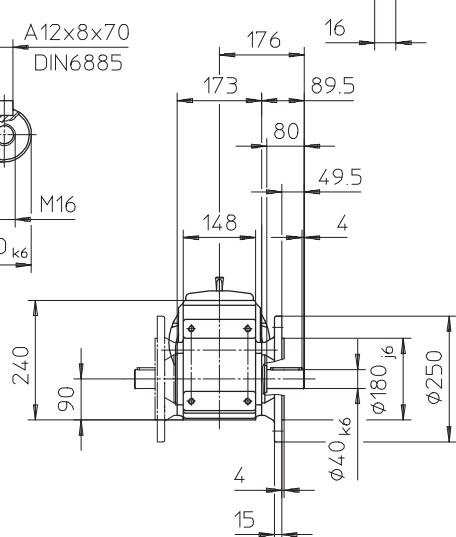
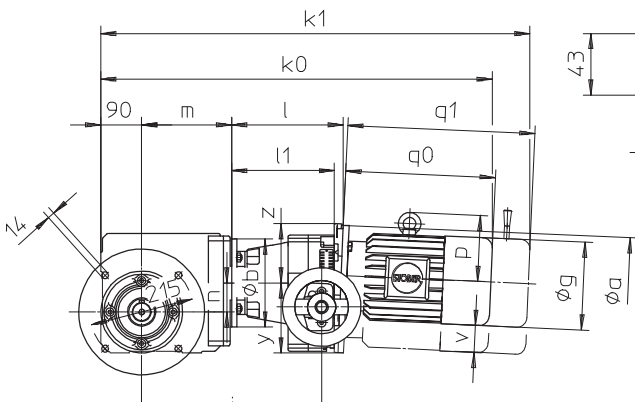
K4..AG....R...

Aufsteckausführung
1), 2) siehe Seite A16
Shaft mounted
1), 2) see page A16
Exécution à arbre creux
1), 2) voir page A16



K4..VF....R...

Flanschausführung
siehe Seite K55
Flange mounting
see page K55
Exécution à bride
voir page K55



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte, k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlöfflung nur auf Position Klemmenkasten möglich).

Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

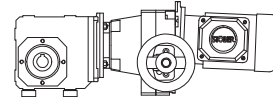
Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	k0	k1	l	l1	m	n	p	q0	q1	v	w	y	z
K403R170D71K4	160	140	125	112	135	124	364	695	747	177	163	220	60,0	-	208	260	43	120	114	95
K403R170D71L4	160	140	125	112	135	124	364	695	747	177	163	220	60,0	-	208	260	43	120	114	95
K403R270D80K4	200	160	125	73	144	139	387	758	815	200	177	230	23,0	-	238	295	53	128	141	112
K403R270D80L4	200	160	125	73	144	139	387	758	815	200	177	230	23,0	-	238	295	53	128	141	112
K403R370D90L2	200	160	125	61	150	157	404	819	887	216	194	230	23,0	-	283	351	55	137	144	111
K403R370D90L4	200	160	125	61	150	157	404	819	887	216	194	230	23,0	-	283	351	55	137	144	111
K403R370D90S4	200	160	125	61	150	157	404	797	865	216	194	230	23,0	-	261	329	55	137	144	111

Kegelradverstellgetriebemotoren KR

Variable speed helical bevel geared motors KR

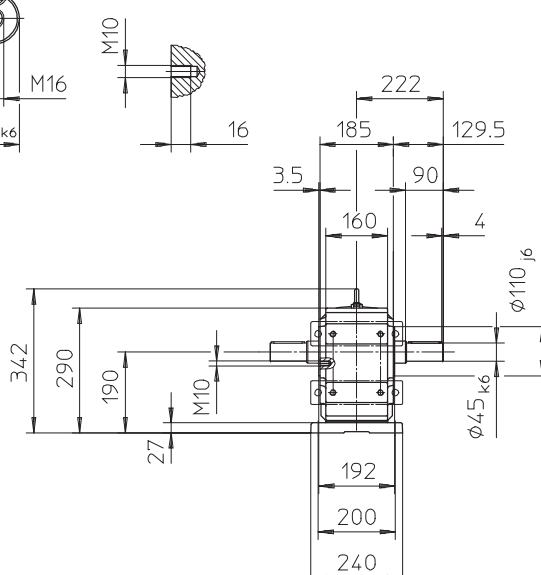
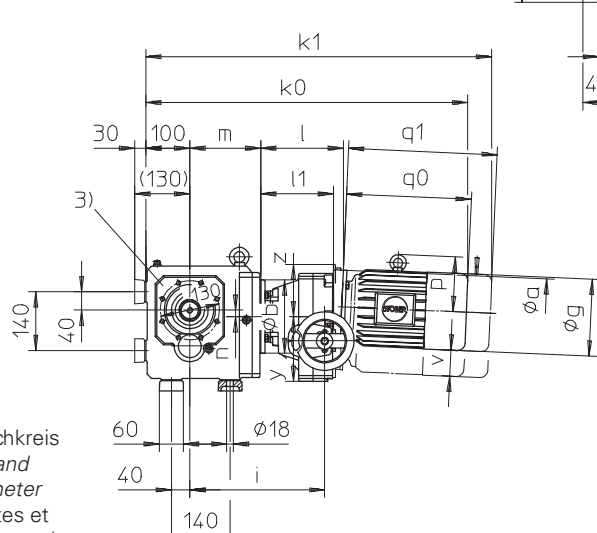
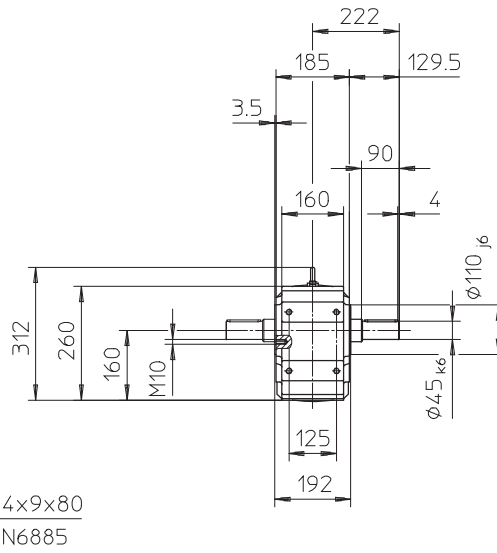
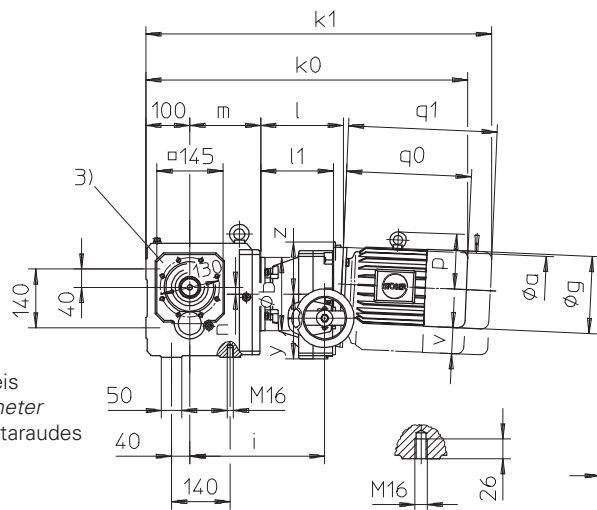
Motoréduct. à couple conique à rapport variable KR



STÖBER

K5..VG....R...

K5..VNG....R...



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

3) 8 Gewindebohrungen um 22,5° versetzt.

3) 8 tapped holes are turned by 22.5 degrees.

3) 8 trous taraudes transposés de 22,5°.

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	k0	k1	l	l1	m	n	p	q0	q1	v	w	y	z
K513....R270D80K4	200	160	125	105	144	139	329	710	767	200	177	172	15,0	-	238	295	53	128	141	112
K513R270D80L4	200	160	125	105	144	139	329	710	767	200	177	172	15,0	-	238	295	53	128	141	112
K513R370D90L4	200	160	125	93	150	157	346	771	839	216	194	172	15,0	-	283	351	55	137	144	111
K513R370D90S4	200	160	125	93	150	157	346	749	817	216	194	172	15,0	-	261	329	55	137	144	111
K513R470D100K4	250	200	160	79	173	177	349	811	881	227	196	174	15,0	-	310	380	71	145	183	142
K513R470D100L4	250	200	160	79	173	196	349	841	929	227	196	174	15,0	134	340	428	71	155	183	142
K513R570D100L4	250	200	200	60	211	196	416	916	1004	302	270	174	15,0	134	340	428	79	155	206	160
K513R570D112M4	250	200	200	60	211	196	416	950	1038	302	270	174	15,0	134	374	462	79	155	206	160
K513R670D132S4	300	250	200	55	233	217	424	964	1070	309	275	177	15,0	125	378	484	98	178	229	181

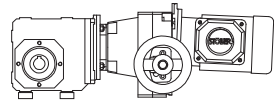
Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte. k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlüftung nur auf Position Klemmenkasten möglich). Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Kegelradverstellgetriebemotoren KR

Variable speed helical geared motors KR

Motoréduct. à couple conique à rapport variable KR

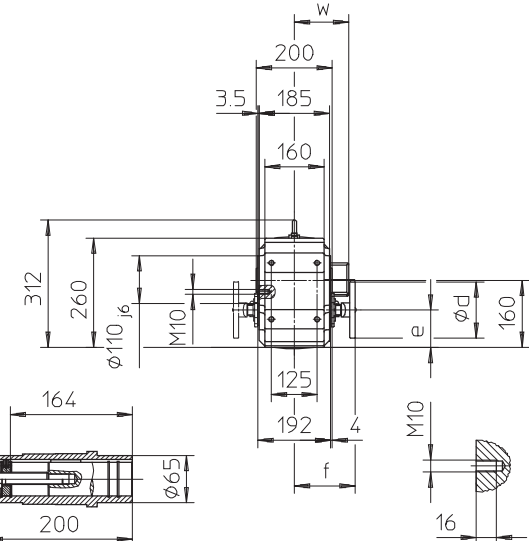
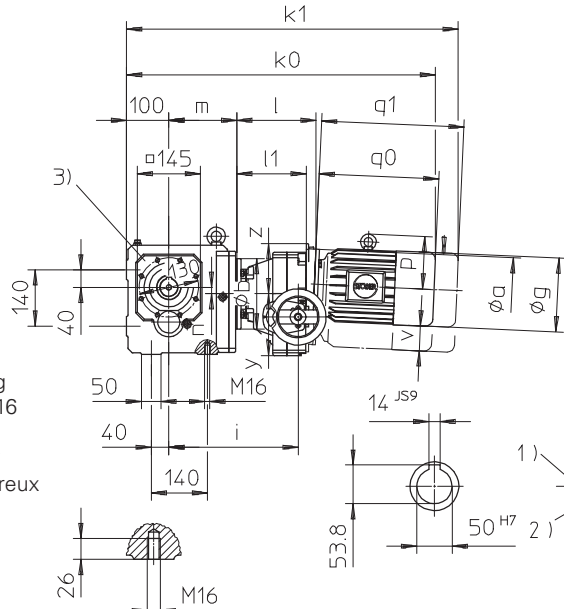


STÖBER

K5..AG....R...
K5..VF....R...

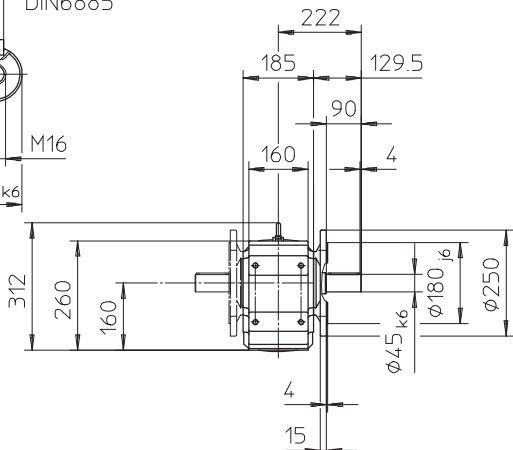
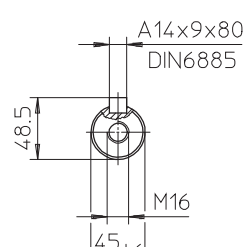
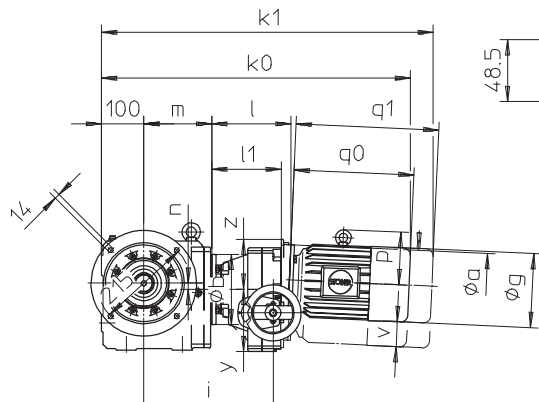
K5..AG....R...

Aufsteckausführung
1), 2) siehe Seite A16
Shaft mounted
1), 2) see page A16
Exécution à arbre creux
1), 2) voir page A16



K5..VF....R...

Flanschausführung
siehe Seite K55
Flange mounting
see page K55
Exécution à bride
voir page K55



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

3) 8 Gewindebohrungen um 22,5° versetzt.

3) 8 tapped holes are turned by 22.5 degrees.

3) 8 trous taraudes transposés de 22,5°.

Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte, k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlöfflung nur auf Position Klemmenkasten möglich).

Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

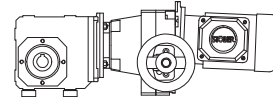
Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	k0	k1	l	l1	m	n	p	q0	q1	v	w	y	z
K514....R270D80K4	200	160	125	105	144	139	372	753	810	200	177	215	15,0	-	238	295	53	128	141	112
K514....R270D80L4	200	160	125	105	144	139	372	753	810	200	177	215	15,0	-	238	295	53	128	141	112
K514....R370D90L4	200	160	125	93	150	157	389	814	882	216	194	215	15,0	-	283	351	55	137	144	111
K514....R370D90S4	200	160	125	93	150	157	389	792	860	216	194	215	15,0	-	261	329	55	137	144	111

Kegelradverstellgetriebemotoren KR

Variable speed helical bevel geared motors KR

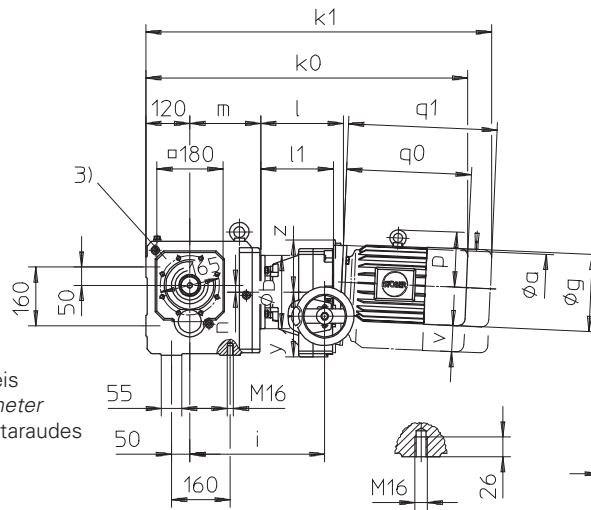
Motoréduct. à couple conique à rapport variable KR



STÖBER

K6..VG....R...

K6..VNG....R...

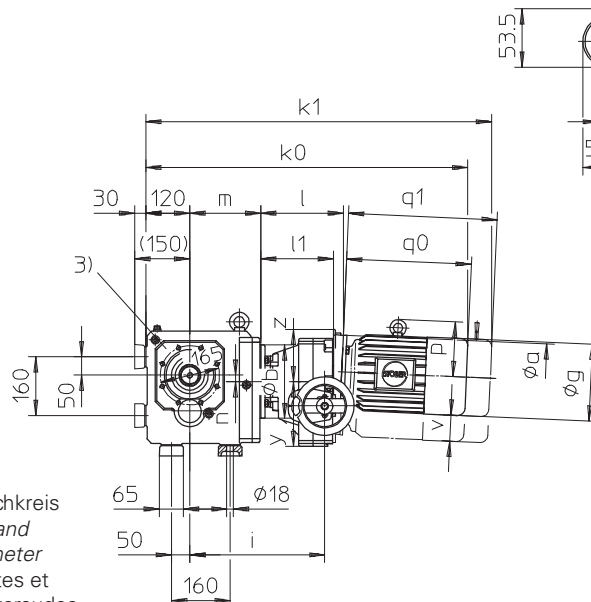
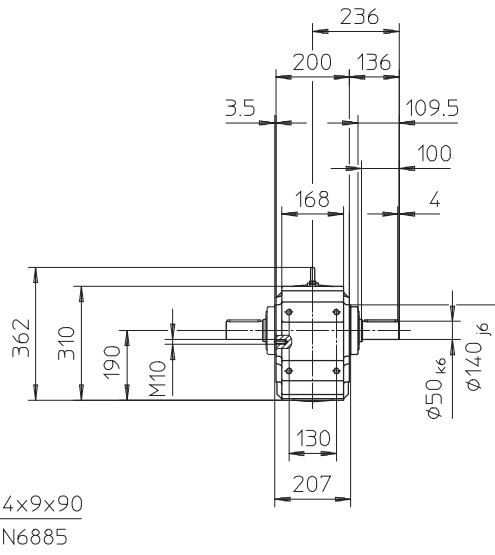


K6..VG....R...

Gewindelochkreis

Pitch circle diameter

Fixation à trous taraudes



K6..VNG....R...

Fußausführung

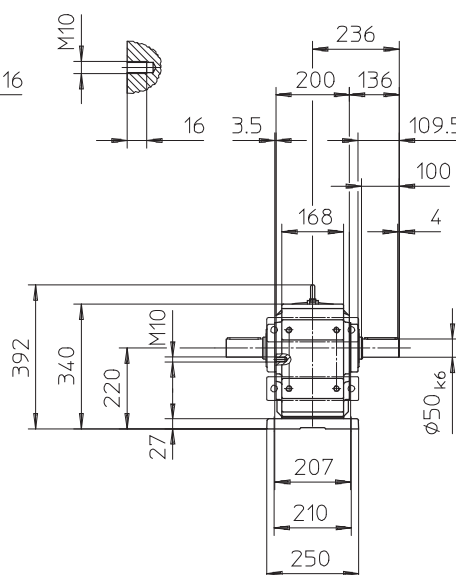
und Gewindelochkreis

Foot mounting and

pitch circle diameter

Exécution à pattes et

fixation à trous taraudes



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

3) 8 Gewindebohrungen um 22,5° versetzt.

3) 8 tapped holes are turned by 22.5 degrees.

3) 8 trous taraudes transposés de 22,5°.

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	k0	k1	l	l1	m	n	p	q0	q1	v	w	y	z
K613....R370D90L4	200	160	125	120	150	157	365	810	878	216	194	191	18,0	-	283	351	55	137	144	111
K613R370D90S4	200	160	125	120	150	157	365	788	856	216	194	191	18,0	-	261	329	55	137	144	111
K613R470D100K4	250	200	160	106	173	177	368	850	920	227	196	193	18,0	-	310	380	71	145	183	142
K613R470D100L4	250	200	160	106	173	196	368	880	968	227	196	193	18,0	134	340	428	71	155	183	142
K613R570D100L4	250	200	200	87	211	196	435	955	1043	302	270	193	18,0	134	340	428	79	155	206	160
K613R570D112M4	250	200	200	87	211	196	435	989	1077	302	270	193	18,0	134	374	462	79	155	206	160
K613R670D132S4	300	250	200	82	233	217	443	1003	1109	309	275	196	18,0	125	378	484	98	178	229	181
K613R760D132M4	300	300	250	82	247	258	505	1092	1208	362	325	210	18,0	147	400	516	109	199	238	195

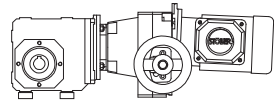
Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte. k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlüftung nur auf Position Klemmenkasten möglich). Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Kegelradverstellgetriebemotoren KR

Variable speed helical geared motors KR

Motoréduct. à couple conique à rapport variable KR



STÖBER

K6..AG....R...
K6..VF....R...

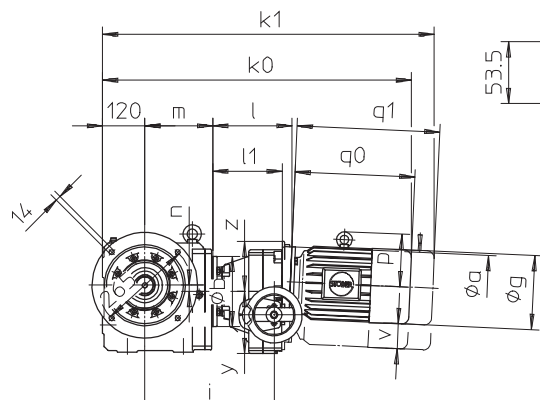
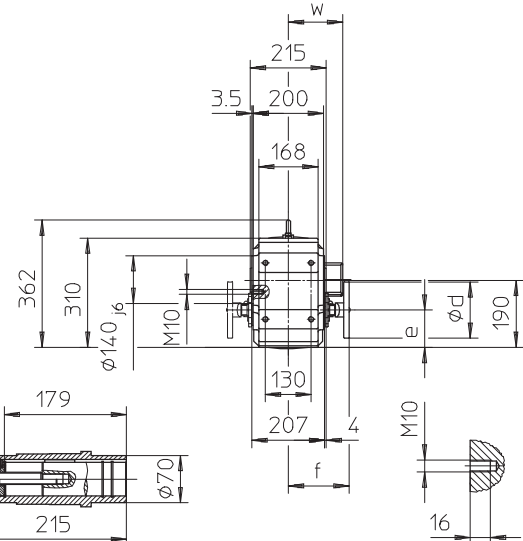
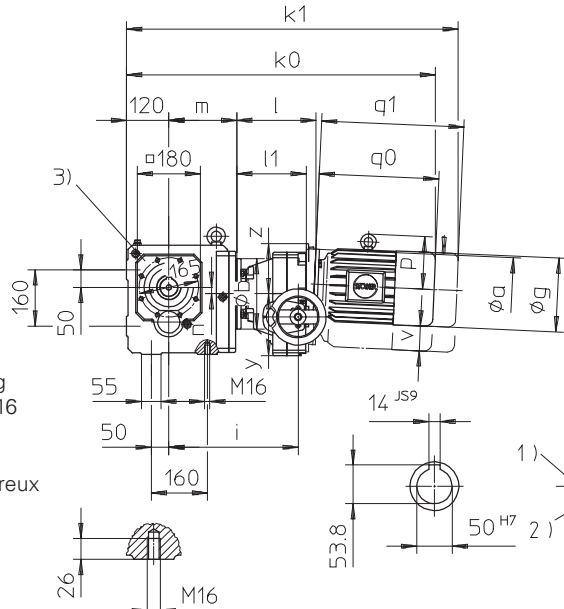
K6..AG....R...

Aufsteckausführung
1), 2) siehe Seite A16

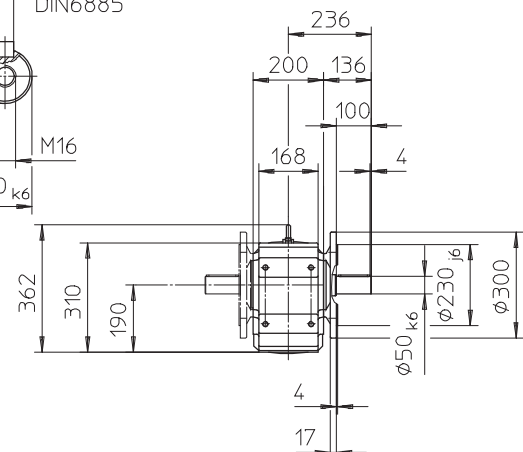
Shaft mounted

1), 2) see page A16

Exécution à arbre creux
1), 2) voir page A16



A14x9x90
DIN6885



K6..VF....R...

Flanschausführung
siehe Seite K55

Flange mounting
see page K55

Exécution à bride
voir page K55

Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

3) 8 Gewindebohrungen um 22,5° versetzt.

3) 8 tapped holes are turned by 22.5 degrees.

3) 8 trous taraudes transposés de 22,5°.

Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte, k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlöfflung nur auf Position Klemmenkasten möglich).

Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

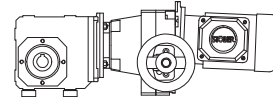
Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	k0	k1	l	l1	m	n	p	q0	q1	v	w	y	z
K614....R270D80K4	200	160	125	132	144	139	391	792	849	200	177	234	18,0	-	238	295	53	128	141	112
K614....R270D80L4	200	160	125	132	144	139	391	792	849	200	177	234	18,0	-	238	295	53	128	141	112
K614....R370D90L4	200	160	125	120	150	157	408	853	921	216	194	234	18,0	-	283	351	55	137	144	111
K614....R370D90S4	200	160	125	120	150	157	408	831	899	216	194	234	18,0	-	261	329	55	137	144	111

Kegelradverstellgetriebemotoren KR

Variable speed helical bevel geared motors KR

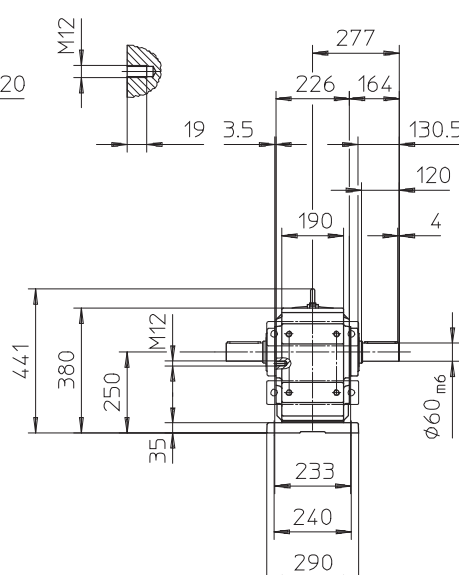
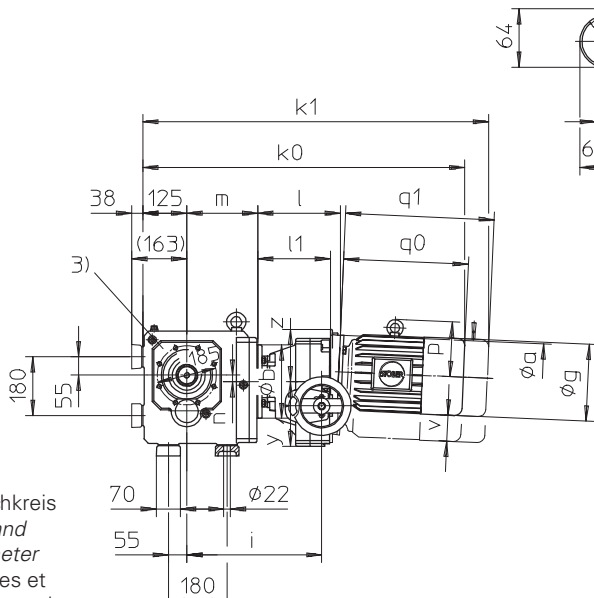
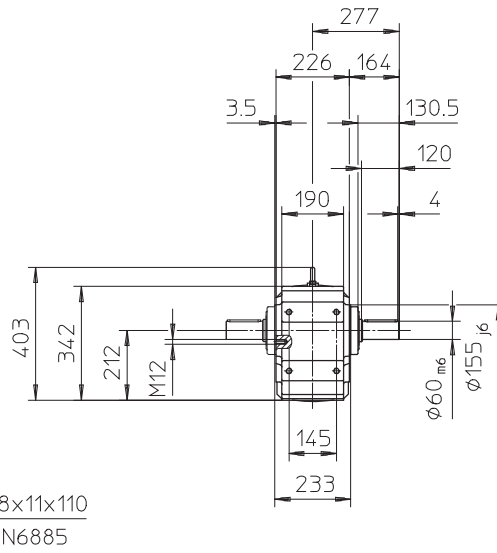
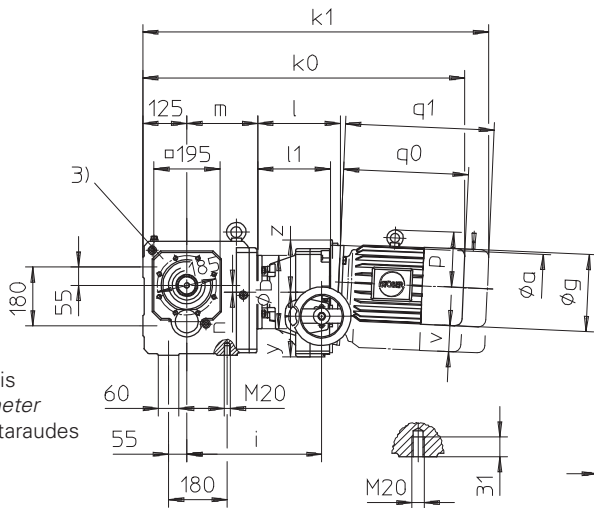
Motoréduct. à couple conique à rapport variable KR



STÖBER

K7.VG....R...

K7.VNG....R...



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

3) 8 Gewindebohrungen um 22,5° versetzt.

3) 8 tapped holes are turned by 22.5 degrees.

3) 8 trous taraudes transposés de 22,5°.

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	k0	k1	l	l1	m	n	p	q0	q1	v	w	y	z
K713....R470D100K4	250	200	160	126	173	177	396	883	953	227	196	221	20,0	-	310	380	71	145	183	142
K713R470D100L4	250	200	160	126	173	196	396	913	1001	227	196	221	20,0	134	340	428	71	155	183	142
K713R570D100L4	250	200	200	107	211	196	463	988	1076	302	270	221	20,0	134	340	428	79	155	206	160
K713R570D112M4	250	200	200	107	211	196	463	1022	1110	302	270	221	20,0	134	374	462	79	155	206	160
K713R670D132S4	300	250	200	102	233	217	471	1036	1142	309	275	224	20,0	125	378	484	98	178	229	181
K713R760D132M4	300	300	250	102	247	258	532	1124	1240	362	325	237	20,0	147	400	516	109	199	238	195

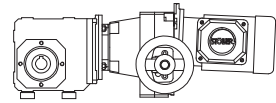
Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte. k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlüftung nur auf Position Klemmenkasten möglich).
Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Kegelradverstellgetriebemotoren KR

Variable speed helical geared motors KR

Motoréduct. à couple conique à rapport variable KR



STÖBER

K7..AG....R...
K7..VF....R...

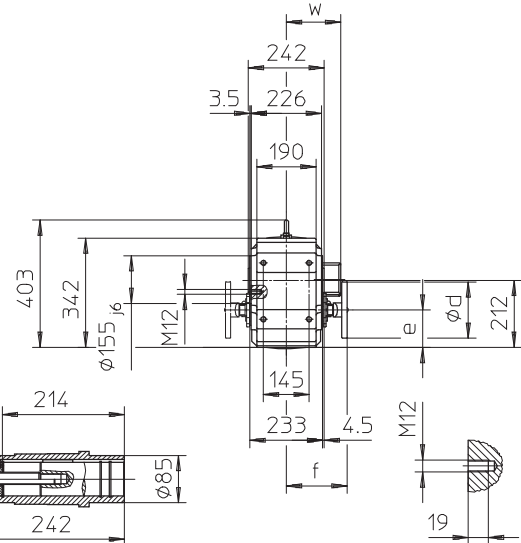
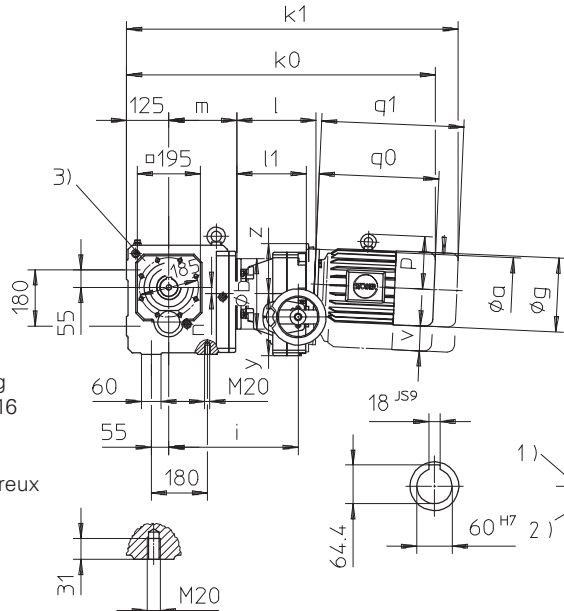
K7..AG....R...

Aufsteckausführung
1), 2) siehe Seite A16

Shaft mounted

1), 2) see page A16

Exécution à arbre creux
1), 2) voir page A16

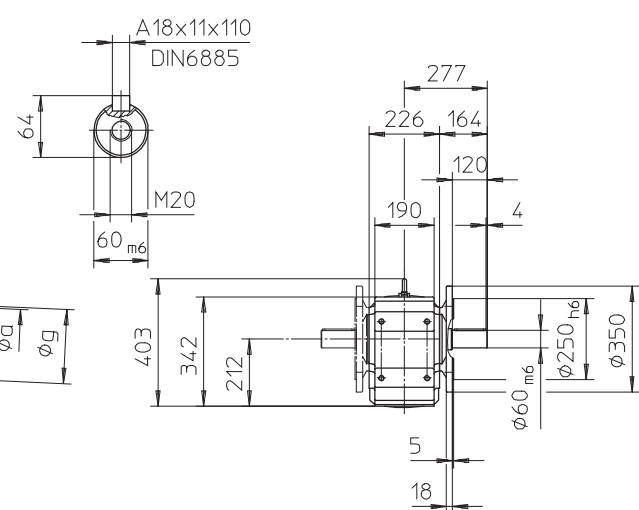
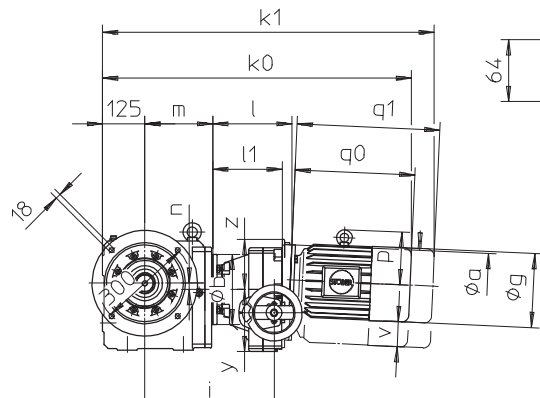


K7..VF....R...

Flanschausführung
siehe Seite K55

Flange mounting
see page K55

Exécution à bride
voir page K55



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

3) 8 Gewindebohrungen um 22,5° versetzt.

3) 8 tapped holes are turned by 22.5 degrees.

3) 8 trous taraudes transposés de 22,5°.

Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte, k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlöfflung nur auf Position Klemmenkasten möglich).

Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

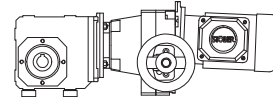
Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	k0	k1	l	l1	m	n	p	q0	q1	v	w	y	z
K714....R270D80K4	200	160	125	152	144	139	420	826	883	200	177	263	20,0	-	238	295	53	128	141	112
K714....R270D80L4	200	160	125	152	144	139	420	826	883	200	177	263	20,0	-	238	295	53	128	141	112
K714....R370D90L4	200	160	125	140	150	157	437	887	955	216	194	263	20,0	-	283	351	55	137	144	111
K714....R370D90S4	200	160	125	140	150	157	437	865	933	216	194	263	20,0	-	261	329	55	137	144	111
K714....R470D100K4	250	200	160	126	173	177	458	945	1015	227	196	283	20,0	-	310	380	71	145	183	142
K714....R470D100L4	250	200	160	126	173	196	458	975	1063	227	196	283	20,0	134	340	428	71	155	183	142
K714....R570D100L4	250	200	200	107	211	196	525	1050	1138	302	270	283	20,0	134	340	428	79	155	206	160
K714....R570D112M4	250	200	200	107	211	196	525	1084	1172	302	270	283	20,0	134	374	462	79	155	206	160

Kegelradverstellgetriebemotoren KR

Variable speed helical bevel geared motors KR

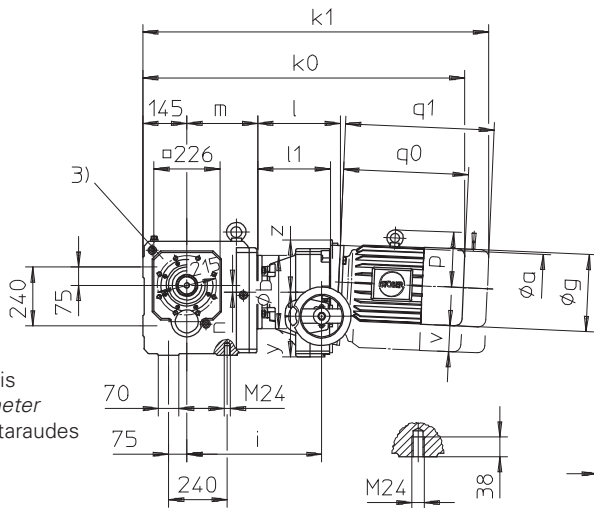
Motoréduct. à couple conique à rapport variable KR



STÖBER

K8..VG....R...

K8..VNG....R...

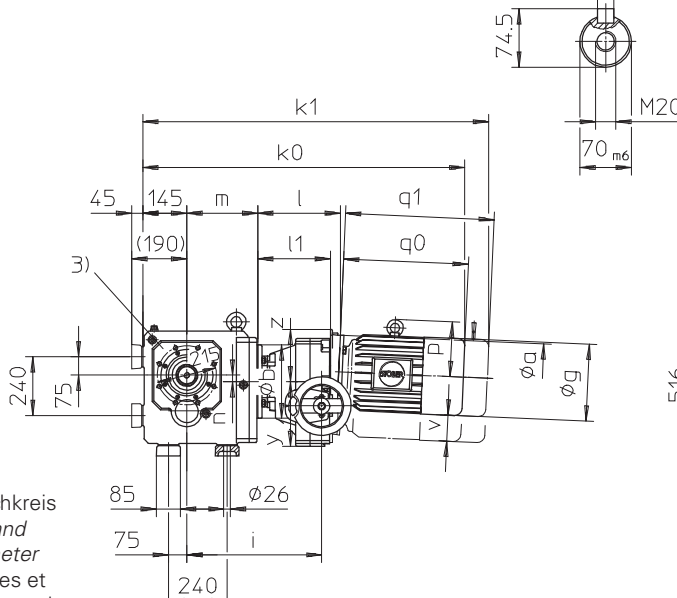
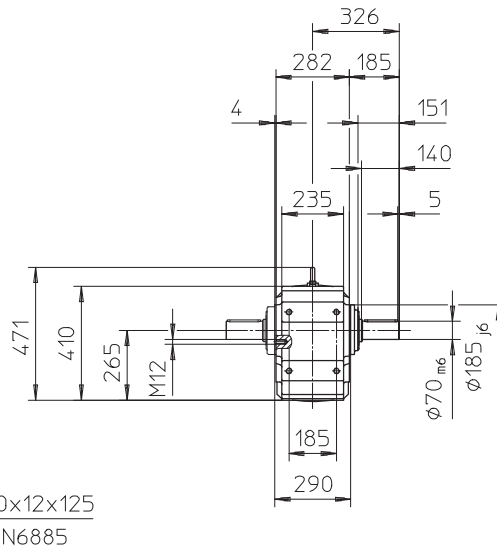


K8..VG....R...

Gewindelochkreis

Pitch circle diameter

Fixation à trous taraudes



K8..VNG....R...

Fußausführung

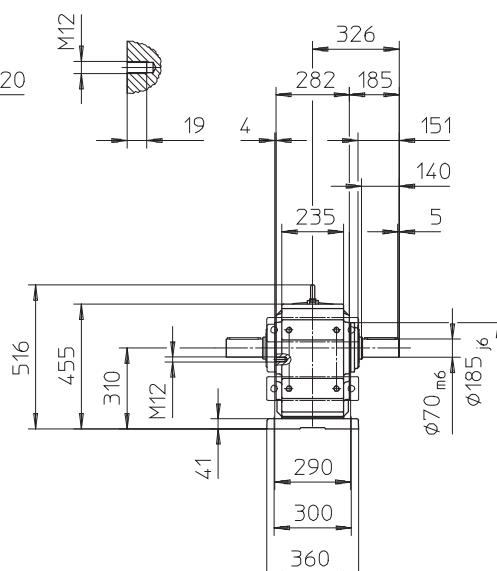
und Gewindelochkreis

Foot mounting and

pitch circle diameter

Exécution à pattes et

fixation à trous taraudes



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

3) 8 Gewindebohrungen um 22,5° versetzt.

3) 8 tapped holes are turned by 22.5 degrees.

3) 8 trous taraudes transposés de 22,5°.

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	k0	k1	l	l1	m	n	p	q0	q1	v	w	y	z
K813....R470D100K4	250	200	160	175	173	177	422	929	999	227	196	247	24,0	-	310	380	71	145	183	142
K813R470D100L4	250	200	160	175	173	196	422	959	1047	227	196	247	24,0	134	340	428	71	155	183	142
K813....R570D100L4	250	200	200	156	211	196	489	1034	1122	302	270	247	24,0	134	340	428	79	155	206	160
K813R570D112M4	250	200	200	156	211	196	489	1068	1156	302	270	247	24,0	134	374	462	79	155	206	160
K813....R670D132S4	300	250	200	151	233	217	496	1081	1187	309	275	249	24,0	125	378	484	98	178	229	181
K813....R760D132M4	300	300	250	151	247	258	557	1169	1285	362	325	262	24,0	147	400	516	109	199	238	195

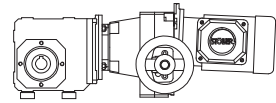
Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte. k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlüftung nur auf Position Klemmenkasten möglich). Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Kegelradverstellgetriebemotoren KR

Variable speed helical geared motors KR

Motoréduct. à couple conique à rapport variable KR

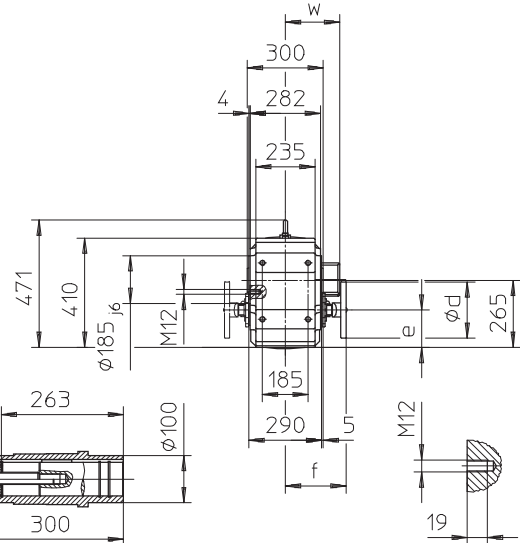
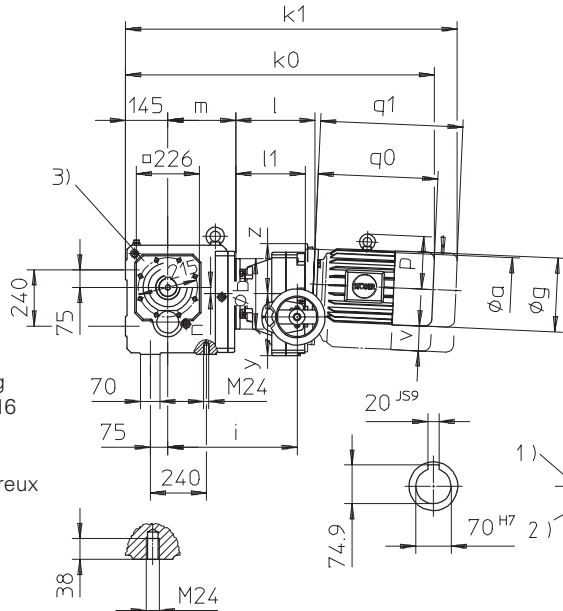


STÖBER

K8..AG....R...
K8..VF....R...

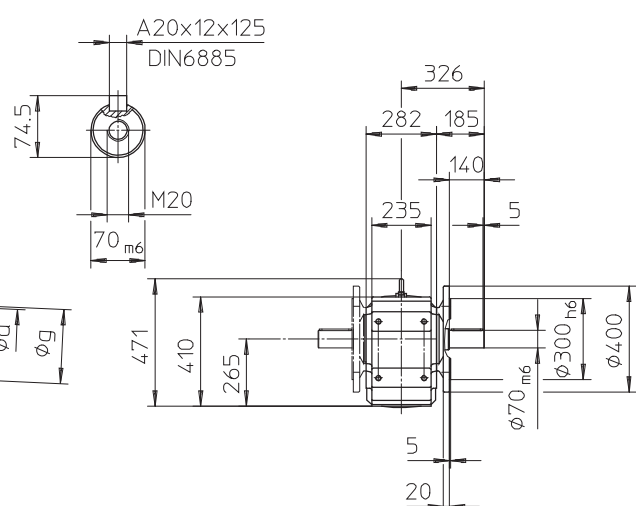
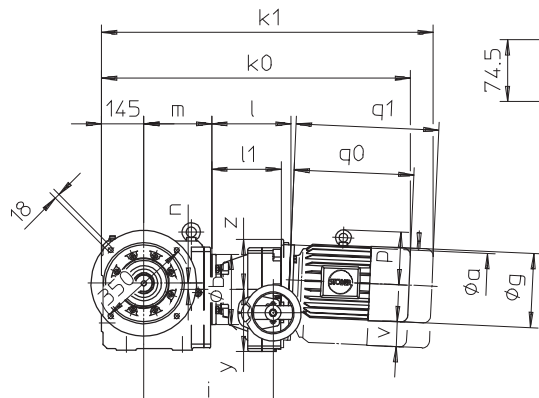
K8..AG....R...

Aufsteckausführung
1), 2) siehe Seite A16
Shaft mounted
1), 2) see page A16
Exécution à arbre creux
1), 2) voir page A16



K8..VF....R...

Flanschausführung
siehe Seite K55
Flange mounting
see page K55
Exécution à bride
voir page K55



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

3) 8 Gewindebohrungen um 22,5° versetzt.

3) 8 tapped holes are turned by 22.5 degrees.

3) 8 trous taraudes transposés de 22,5°.

Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte, k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlöfflung nur auf Position Klemmenkasten möglich).

Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

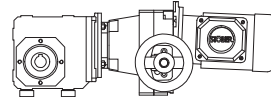
Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	k0	k1	l	l1	m	n	p	q0	q1	v	w	y	z
K814....R470D100K4	250	200	160	175	173	177	483	990	1060	227	196	308	24,0	-	310	380	71	145	183	142
K814....R470D100L4	250	200	160	175	173	196	483	1020	1108	227	196	308	24,0	134	340	428	71	155	183	142
K814....R570D100L4	250	200	200	156	211	196	550	1095	1183	302	270	308	24,0	134	340	428	79	155	206	160
K814....R570D112M4	250	200	200	156	211	196	550	1129	1217	302	270	308	24,0	134	374	462	79	155	206	160
K814....R670D132S4	300	250	200	170	233	217	567	1152	1258	309	275	320	5,0	125	378	484	98	178	229	181

Kegelradverstellgetriebemotoren KR

Variable speed helical bevel geared motors KR

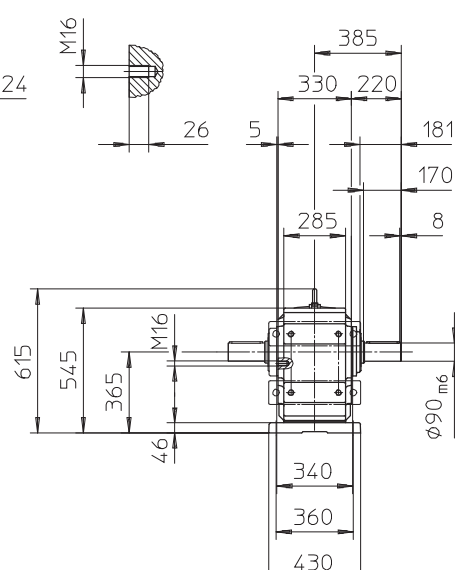
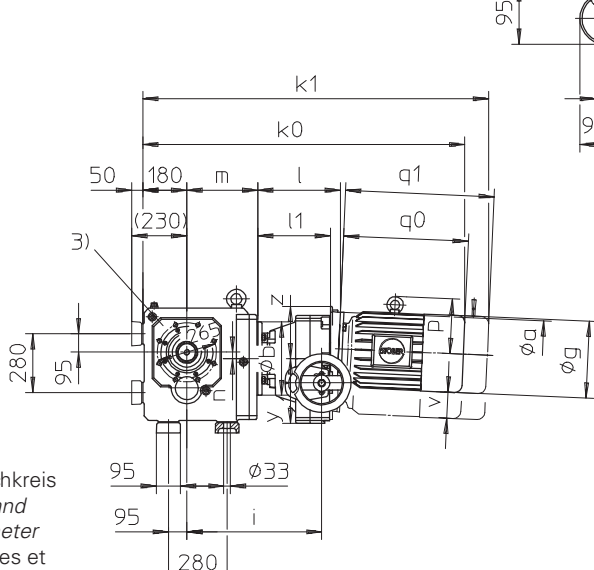
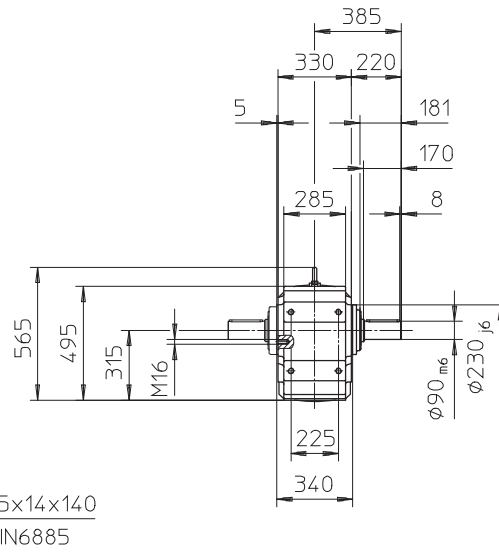
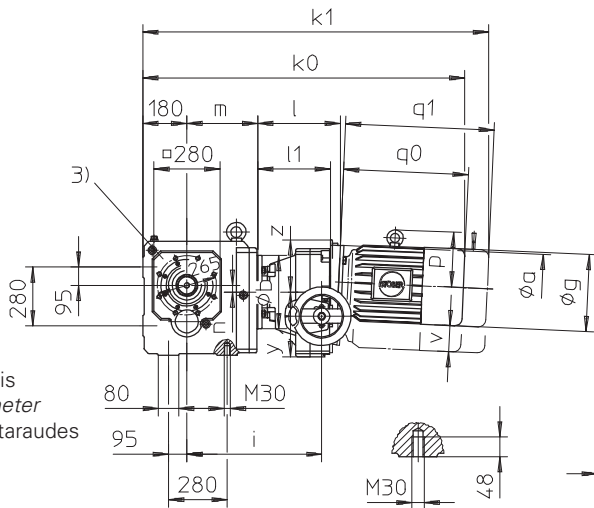
Motoréduct. à couple conique à rapport variable KR



STÖBER

K9..VG....R...

K9..VNG....R...



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

3) 8 Gewindebohrungen um 22,5° versetzt.

3) 8 tapped holes are turned by 22.5 degrees.

3) 8 trous taraudes transposés de 22,5°.

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	k0	k1	l	l1	m	n	p	q0	q1	v	w	y	z
K913....R670D132S4	300	250	200	200	233	217	541	1161	1267	309	275	294	25,0	125	378	484	98	178	229	181
K913R760D132M4	300	300	250	200	247	258	602	1249	1365	362	325	307	25,0	147	400	516	109	199	238	195

Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte. k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlüftung nur auf Position Klemmenkasten möglich).

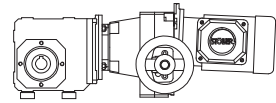
Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Kegelradverstellgetriebemotoren KR

Variable speed helical geared motors KR

Motoréduct. à couple conique à rapport variable KR

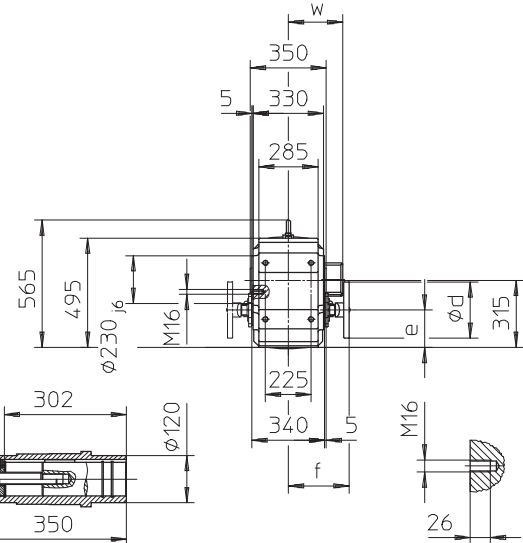
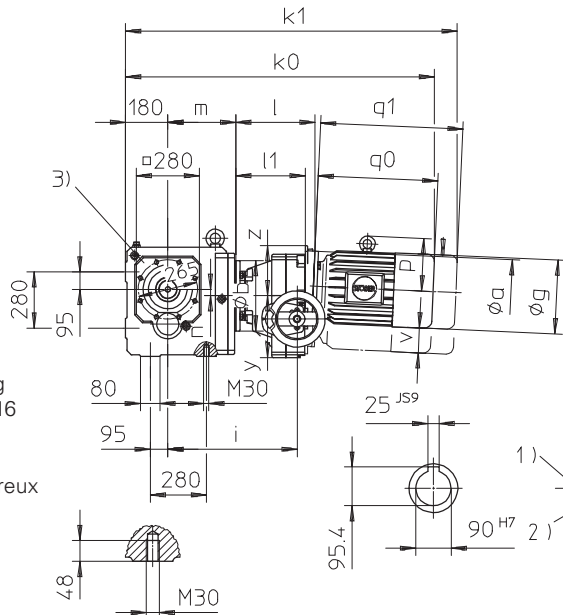


STÖBER

K9..AG....R...
K9..VF....R...

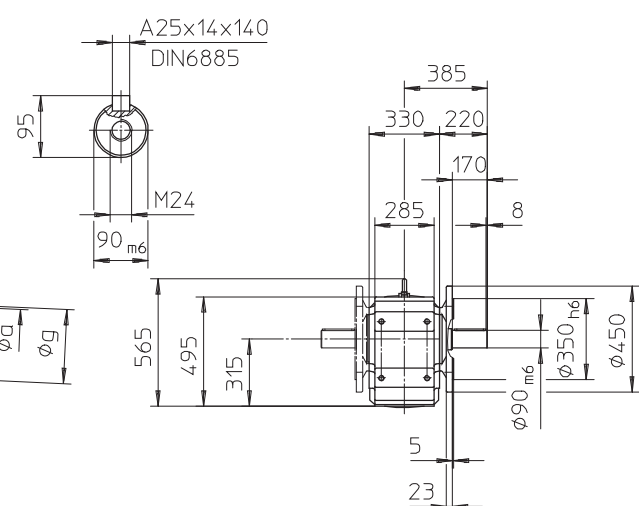
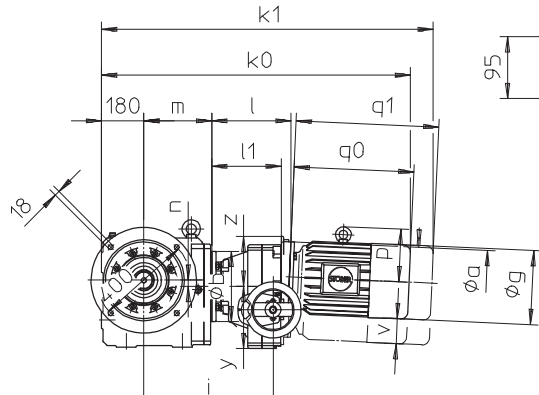
K9..AG....R...

Aufsteckausführung
1), 2) siehe Seite A16
Shaft mounted
1), 2) see page A16
Exécution à arbre creux
1), 2) voir page A16



K9..VF....R...

Flanschausführung
siehe Seite K55
Flange mounting
see page K55
Exécution à bride
voir page K55



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

3) 8 Gewindebohrungen um 22,5° versetzt.

3) 8 tapped holes are turned by 22.5 degrees.

3) 8 trous taraudés transposés de 22,5°.

Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte, k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlöfflung nur auf Position Klemmenkasten möglich).

Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

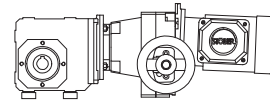
Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	k0	k1	l	l1	m	n	p	q0	q1	v	w	y	z
K914....R470D100K4	250	200	160	224	173	177	528	1070	1140	227	196	353	25,0	-	310	380	71	145	183	142
K914....R470D100L4	250	200	160	224	173	196	528	1100	1188	227	196	353	25,0	134	340	428	71	155	183	142
K914....R570D100L4	250	200	200	205	211	196	595	1175	1263	302	270	353	25,0	134	340	428	79	155	206	160
K914....R570D112M4	250	200	200	205	211	196	595	1209	1297	302	270	353	25,0	134	374	462	79	155	206	160
K914....R670D132S4	300	250	200	200	233	217	612	1232	1338	309	275	365	25,0	125	378	484	98	178	229	181

Kegelradverstellgetriebemotoren KR

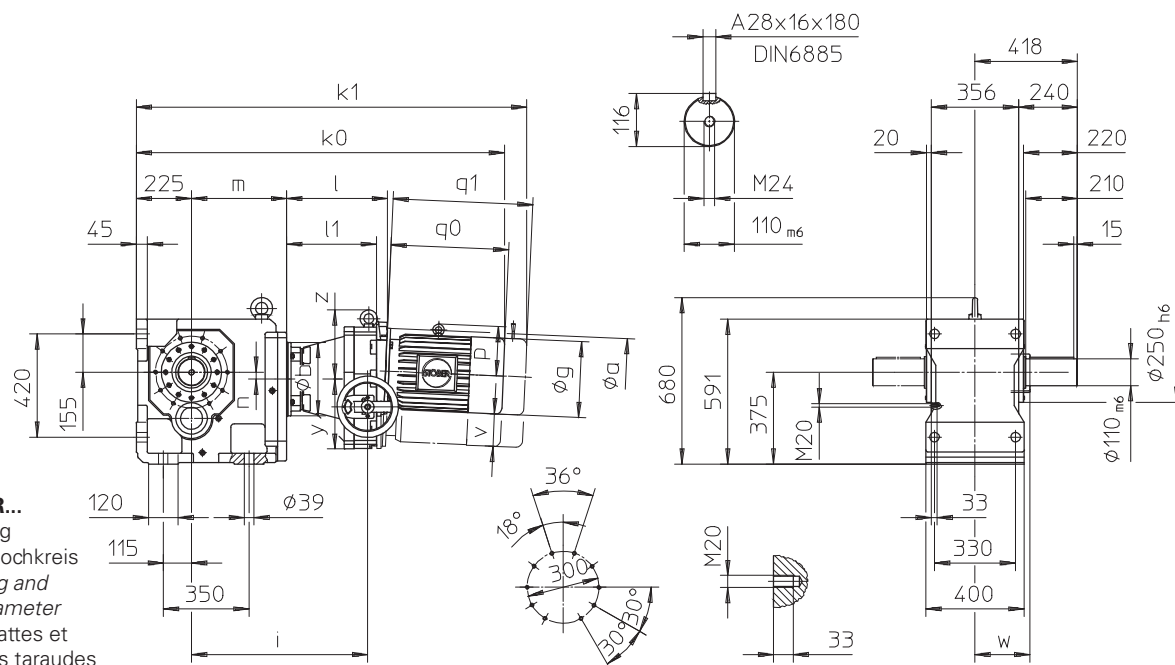
Variable speed helical bevel geared motors **KR**

Motoréduct. à couple conique à rapport variable **KR**



STÖBER

K10..VNG....R...



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	k0	k1	l	l1	m	n	p	q0	q1	v	w	y	z
K1013....R760D132M4	300	300	250	257	247	258	687	1379	1495	362	325	392	28,0	147	400	516	109	199	238	195

Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte. k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlüftung nur auf Position Klemmenkasten möglich).

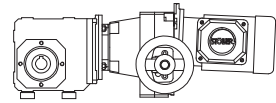
Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Kegelradverstellgetriebemotoren KR

Variable speed helical geared motors KR

Motoréduct. à couple conique à rapport variable KR

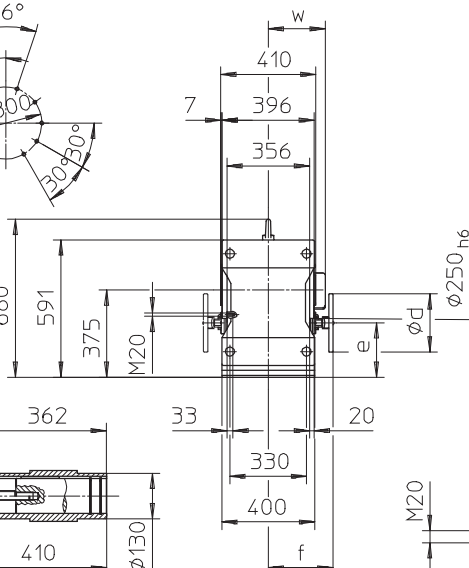
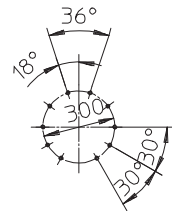
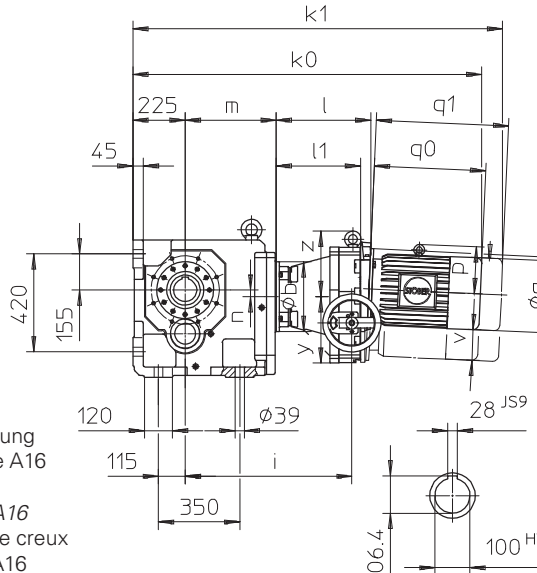


STÖBER

K10..ANG....R...
K10..VNF....R...

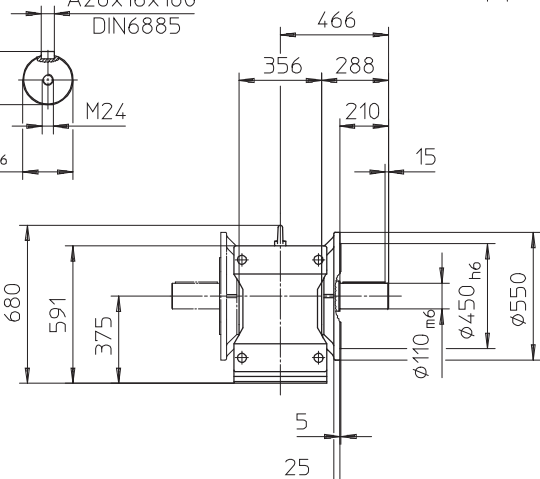
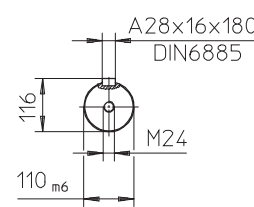
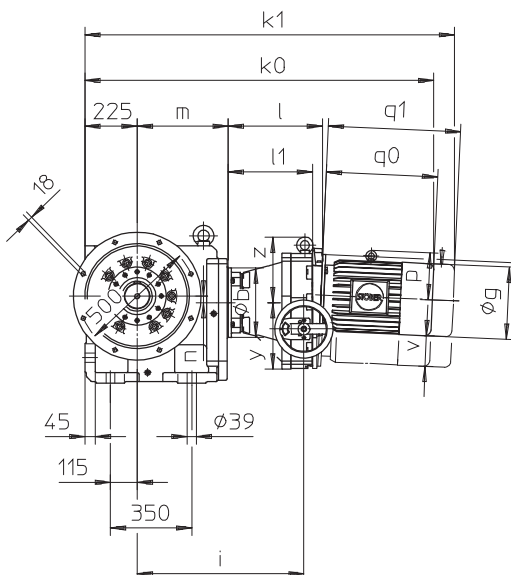
K10..ANG....R...

Aufsteckausführung
1), 2) siehe Seite A16
Shaft mounted
1), 2) see page A16
Exécution à arbre creux
1), 2) voir page A16



K10..VNF....R...

Flanschausführung
siehe Seite K55
Flange mounting
see page K55
Exécution à bride
voir page K55



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte, k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlöfflung nur auf Position Klemmenkasten möglich).

Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

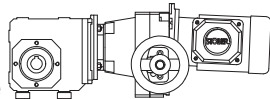
Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	k0	k1	l	l1	m	n	p	q0	q1	v	w	y	z
K1014.....R670D132S4	300	250	200	257	233	217	697	1362	1468	309	275	450	28,0	125	378	484	98	178	229	181
K1014.....R760D132M4	300	300	250	257	247	258	770	1462	1578	362	325	475	28,0	147	400	516	109	199	238	195

Kegelradgetriebe K mit Hohlwelle für Schrumpfscheibenverbindung

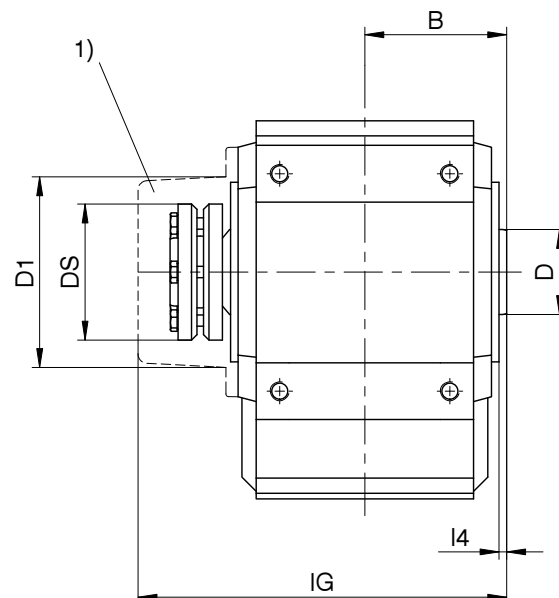
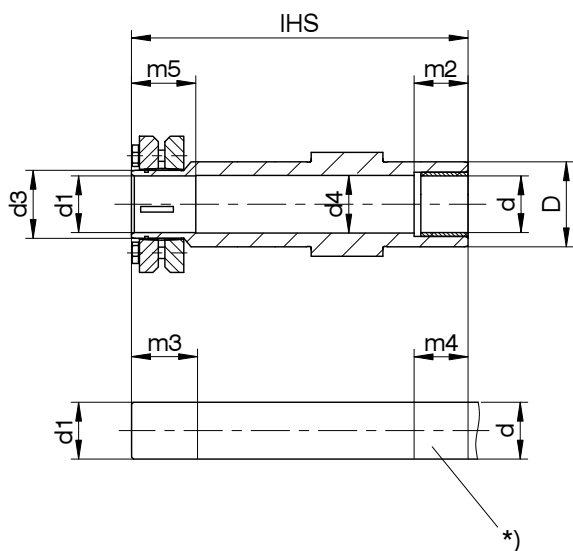
Helical bevel gear units K with hollow shaft for shrink ring connect.

Réd. à couple conique K avec arbre creux pour assembl. par frette de serrage



 STÖBER

K1..S - K10..S



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

Typ	B	Ød	Ød1	Ød3	Ød4	ØD	ØD1	ØDS	IG	IHS	I4	m2	m3	m4	m5
K1	60,0	25h9	25H7h9	30	25,5	40	80	60	163	149	4,0	20	34	25	29
K2	74,0	30h9	30H7h9	36	30,5	45	88	72	193	178	4,0	25	39	30	34
K3	80,0	35h9	35H7h9	44	35,5	50	101	80	206	190	4,0	30	39	35	34
K4	94,0	40h9	40H7h9	50	40,5	55	114	90	242	220	4,0	40	39	45	34
K5	100,0	50h9	50H7h9	62	50,5	65	116	106	254	237	4,0	40	44	45	39
K6	107,5	50h9	50H7h9	62	50,5	70	128	106	276	254	4,0	40	45	45	40
K7	121,0	60h6	60H7h6	75	62,0	85	164	138	288	278	4,5	40	45	45	40
K8	150,0	70h6	70H7h6	90	72,0	100	203	155	362	352	5,0	50	60	60	50
K9	175,0	90h6	90H7h6	120	92,0	120	244	200	425	418	5,0	60	70	70	60
K10	205,0	100h6	100H7h6	130	102,0	130	274	230	497	483	7,0	60	80	70	70

*) Maschinенwelle kundenseitig

1) Abdeckung - Nachrüstmöglichkeit auf Anfrage !
Maßänderungen durch technische Weiterentwicklungen vorbehalten

*) Machine shaft to be driven

1) Cover - possible retrofit on request !
Subject to dimensional changes in the interests of technical development.

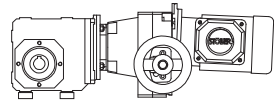
*) Arbre de la machine à entraîner

1) Gaine de protection - sur demande !
Sous réserve de modifications des cotes en raison de perfectionnements techniques.

Kegelradgetriebe K mit Hohlwelle und Drehmomentstütze

Helical bevel gear units K with hollow shaft and torque arm

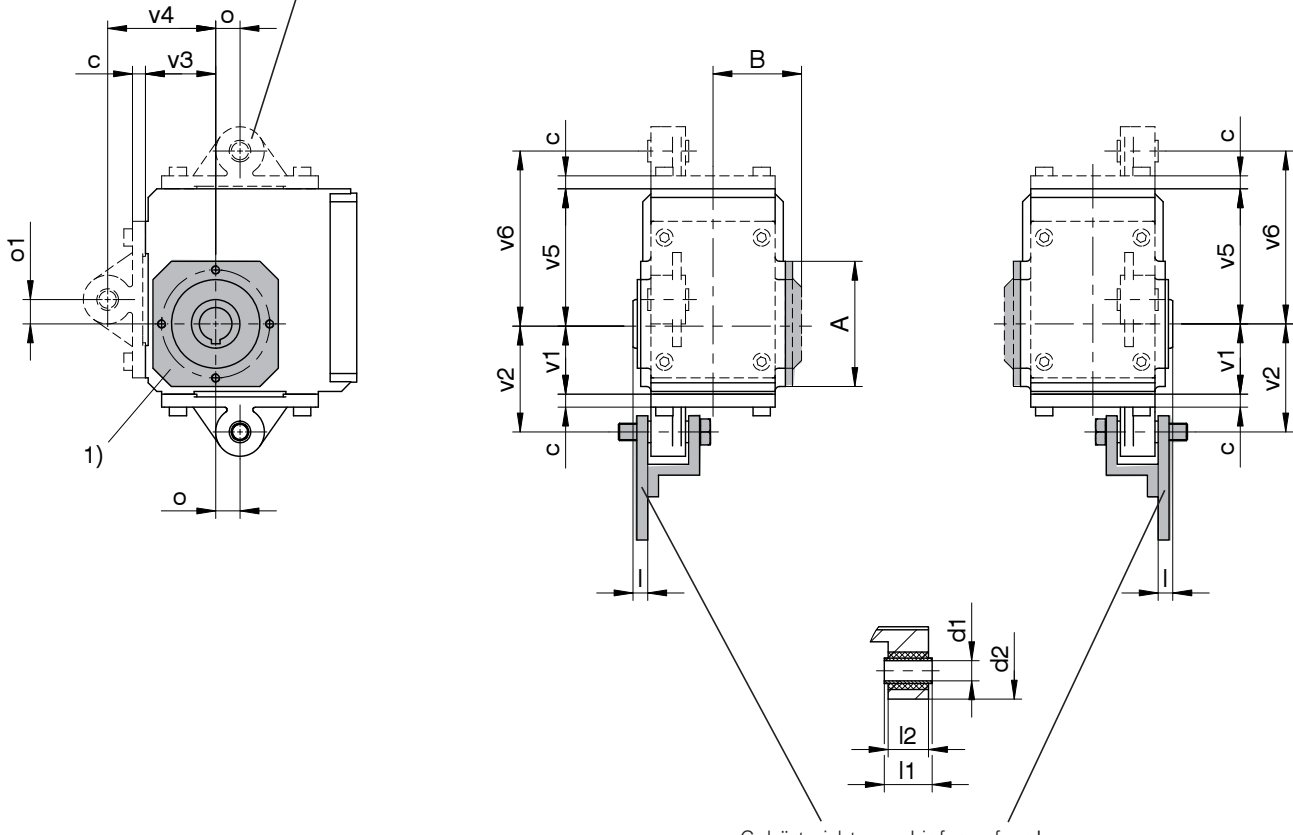
Réduct. à couple conique K avec arbre creux et bras de couple



STÖBER

K1..AGD - K4..AGD

nur K1, andere Baugrößen auf Anfrage (Maßblatt anfordern)
only K1, other sizes on request (please ask for a dimension drawing)
uniquement K1, autres tailles sur demande (demander croquis coté)



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

Bei Abstützung ohne die werksseitig vorgesehenen Drehmomentstützen darf das Maß v4 nicht unterschritten werden. Einbaulage siehe Seite K6.

1) Abdeckung optional

In case of supporting without the specially for that assigned torque arms, it is important not to fall below the dimension v4. See page K6 for mounting position.

1) Cover optional

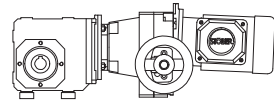
Tout support effectué indépendamment du support de couple prévu par notre entreprise ne doit pas être inférieur à la dimension v4. Position de montage: voir page K6.

1) couvercle en option

Kegelradgetriebe K mit Hohlwelle und Drehmomentstütze

Helical bevel gear units K with hollow shaft and torque arm

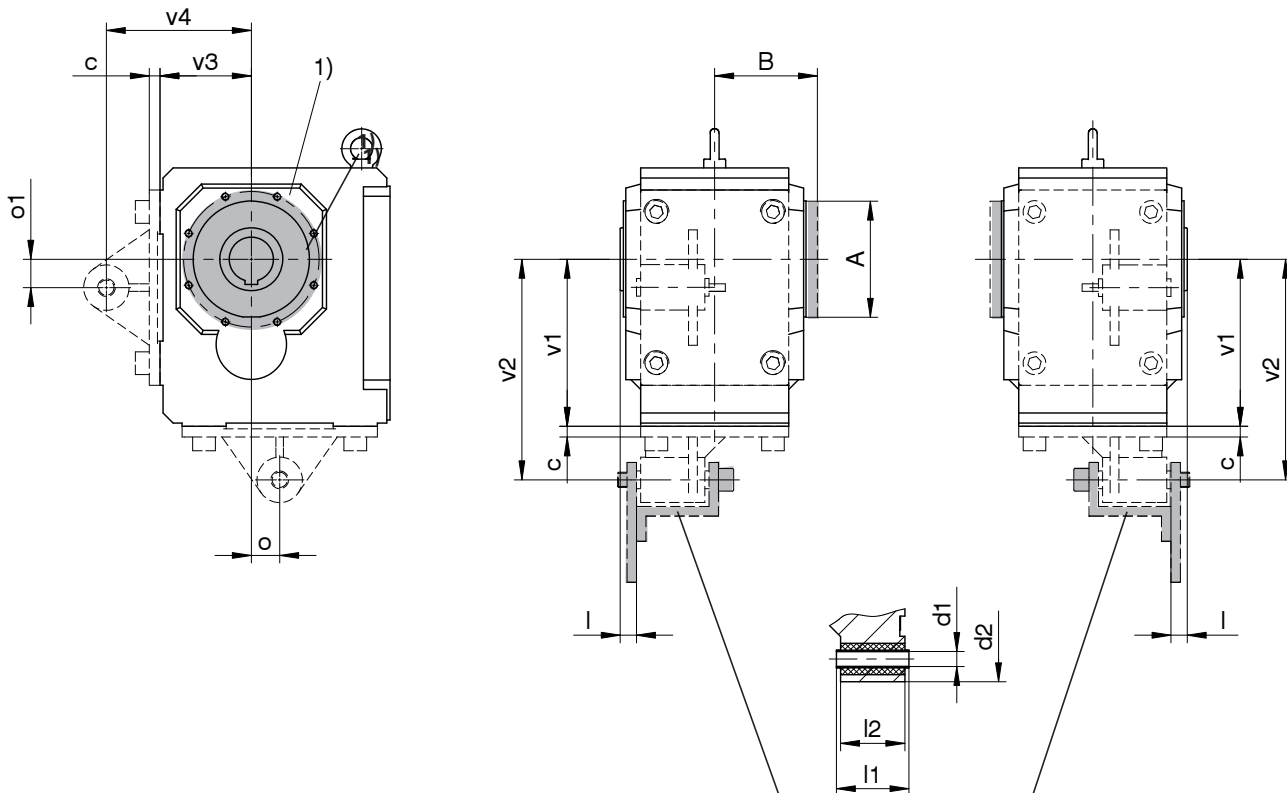
Réduct. à couple conique K avec arbre creux et bras de couple



STÖBER

K5..AGD - K9..AGD

K10..ANGD



Gehört nicht zum Lieferumfang!
It does not belong to our scope of supplies!
N'est pas compris dans notre gamme
de produits!

Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

Typ	□A	øA	B	c	ød1	ød2	I	I1	I2	o	o1	v1	v2	v3	v4
K5	145	-	109,5	15	20H9	58	17,0	46	40	30,0	30,0	160	250	100	190
K6	-	183	117,0	15	20H9	58	20,5	46	40	30,0	30,0	190	250	120	180
K7	-	205	131,0	17	20H9	68	23,0	70	64	35,0	35,0	212	300	125	213
K8	-	184	157,0	17	24H9	72	26,0	115	102	45,0	45,0	265	350	145	230
K9	-	212	181,0	20	24H9	75	26,0	115	102	45,0	45,0	315	450	180	315
K10	-	200	196,0	42	40H9	120	6,0	124	118	60,0	55,0	375	550	225	400

Bei Abstützung ohne die werkseitig vorgesehenen Drehmomentstützen darf das Maß v4 nicht unterschritten werden. Einbaulage siehe Seite K6.

1) Abdeckung optional

In case of supporting without the specially for that assigned torque arms, it is important not to fall below the dimension v4. See page K6 for mounting position.

1) Cover optional

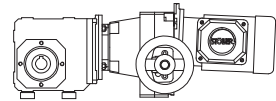
Tout support effectué indépendamment du support de couple prévu par notre entreprise ne doit pas être inférieur à la dimension v4. Position de montage: voir page K6.

1) couvercle en option

Kegelradgetriebe K mit Hohlwelle und Rundflansch

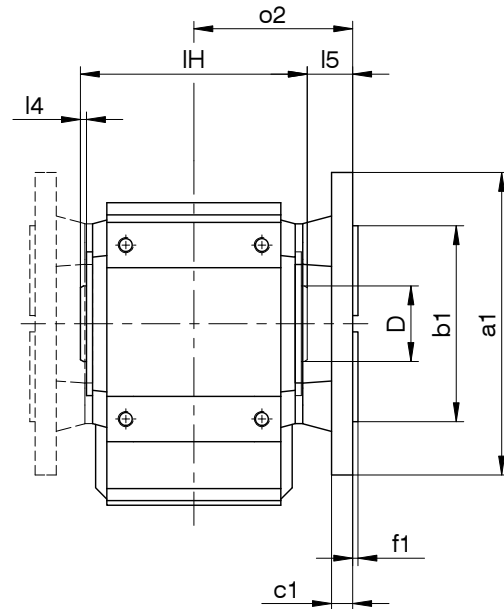
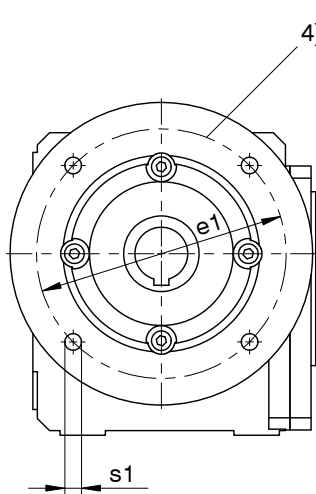
Helical bevel gear units K with hollow shaft and round flange

Réducteurs à couple conique K avec arbre creux et bride ronde



STÖBER

**K1..AF - K9..AF
K10..ANF**



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

Typ	øa1	øb1	c1	øD	øe1	f1	I4	I5	LH	ø2	øs1
K1	140	95 ^{j6}	10	40	115	3,0	4,0	25,0	120	85,0	9
K1	160	110 ^{j6}	10	40	130	3,5	4,0	25,0	120	85,0	9
K2	160	110 ^{j6}	12	45	130	3,5	4,0	25,0	148	99,0	9
K2	200	130 ^{j6}	12	45	165	3,5	4,0	25,0	148	99,0	11
K3	160	110 ^{j6}	14	50	130	3,5	4,0	31,0	160	111,0	9
K3	200	130 ^{j6}	14	50	165	3,5	4,0	31,0	160	111,0	11
K3	250	180 ^{j6}	14	50	215	4,0	4,0	31,0	160	111,0	14
K4	250	180 ^{j6}	15	55	215	4,0	4,0	32,5	188	126,5	14
K5	250	180 ^{j6}	15	65	215	4,0	4,0	32,0	200	132,0	14
K6	300	230 ^{j6}	17	70	265	4,0	4,0	28,5	215	136,0	14
K7	350	250 ^{h6}	18	85	300	5,0	4,5	36,0	242	157,0	18
K8	350	250 ^{h6}	18	100	300	5,0	5,0	36,0	300	186,0	18
K8	400	300 ^{h6}	20	100	350	5,0	5,0	36,0	300	186,0	18
K8⁴⁾	450	350 ^{h6}	20	100	400	5,0	5,0	36,0	300	186,0	18
K9⁴⁾	450	350 ^{h6}	23	120	400	5,0	5,0	40,0	350	215,0	18
K10⁴⁾	550	450 ^{h6}	25	130	500	5,0	7,0	51,0	410	256,0	18

Weitere Getriebeabmaße sind aus den Standard-Maßbildzeichnungen zu entnehmen. Maßänderungen durch technische Weiterentwicklungen vorbehalten.

4) 8 Bohrungen um 22,5° versetzt

Refer to the standard dimension drawings for further gear unit dimensions. Subject to dimensional changes in the interests of technical development.

4) 8 holes are turned by 22.5 degrees

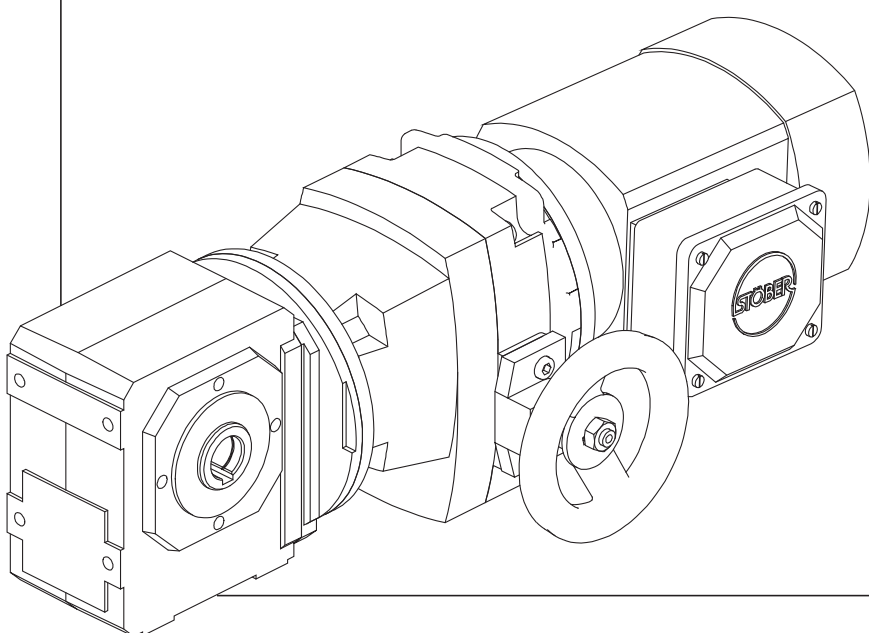
Les autres cotes de réducteurs sont à prendre dans les plans d'encombrements standard. Sous réserve de modification des cotes en raison de perfectionnements techniques.

4) 8 forages transposés de 22,5°

Schneckenverstell- getriebemotoren **SR**

Variable speed helical worm geared motors **SR**

Motorréduct. à roue et
vis sans fin à rapport
variable **SR**



Inhaltsübersicht S:

- Typenbezeichnung - Ausführungsformen
- Typenbezeichnung - Bauarten
- Einbaulagen
- Lage des Verstellteils und des Klemmenkastens
- Einbaulagen-Erklärung
- Leistungsübersichten:
Schneckenverstellgetriebemotoren SR
- Maßbilder:
Schneckenverstellgetriebemotoren SR
- Schneckengetriebe mit Hohlwelle für Schrumpfscheibenverbindung
- Schneckengetriebe mit Hohlwelle und Drehmomentstütze
- Schneckengetriebe mit Hohlwelle und Rundflansch
- Schneckengetriebe mit verlängerter Schneckenwelle

Contents S:

- S2 Type designation - Available combinations
- S3 Design of gear units - Styles Mounting positions
- S4 Position of adjusting parts and the terminal box
- S5 Mounting positions - Explanation
- S6 Performance tables:
Variable speed helical worm geared motors SR
- S15 Dimensioned drawings:
Variable speed helical worm geared motors SR
- S26 Helical worm gear unit with hollow shaft for shrink ring connection
- S27 Helical worm gear unit with hollow shaft and torque arm
- S28 Helical worm gear unit with hollow shaft and round flange
- S29 Helical worm gear unit with extened worm shaft

Sommaire S:

- Désignation des types -Types des constructions
- S2 Types de construction - Exécutions
- S3 Positions de montage
- S4 Position des parties de réglage et de la boîte à bornes
- S5 Position de montage - Explication des positions de montage
- S6 Tableaux des puissances:
Motorréducteurs à roue et vis sans fin à rapport variable SR
- S7 Croquis cotés:
S15 Motorréducteurs à roue et vis sans fin à rapport variable SR
- S26 Réducteurs à roue et vis sans fin avec arbre creux pour assemblage par frette de serrage
- S27 Réducteurs à roue et vis sans fin avec arbre creux et bras de couple
- S28 Réducteurs à roue et vis sans fin avec arbre creux et bride ronde
- S29 Réducteurs à roue et vis sans fin avec arbre vis sans fin, exécution ranllongée

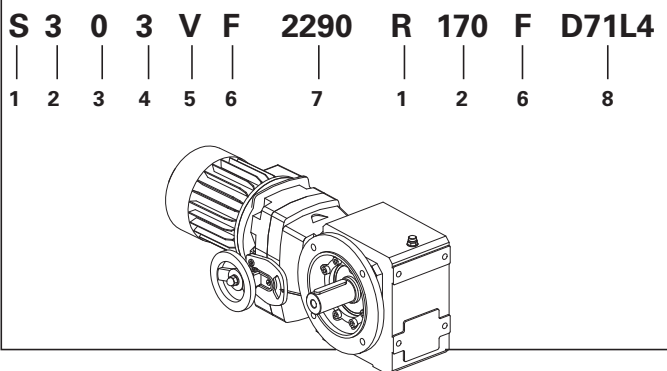
S

Typenbezeichnung - Ausführungsformen

Type designation - Available combinations

Désignation des types - Types de constructions

 STÖBER



- 1 Getriebetyp
- 2 Getriebegröße
- 3 Generationsziffer
- 4 Stufenzahl
- 5 Wellenausführung (z. B. A = Hohlwelle)
- 6 Bauart (z. B. G = Gewindelochkreis)
- 7 Übersetzungs kennzahl i x 10
- 8 Motor

- 1 Gear unit type
- 2 Gear unit size
- 3 Generation number
- 4 Stages
- 5 Shaft version (e. g. A = Hollow shaft)
- 6 Style (e. g. G = pitch circle diameter)
- 7 Transmission ratio i x 10
- 8 Motor

- 1 Type de réducteur
- 2 Taille du réducteur
- 3 No. de génération
- 4 Nombre de vitesses
- 5 Exécution de l'arbre
(par ex. A = arbre creux)
- 6 Type de construction
(par ex. G = fixation à trous taraudés)
- 7 Rapport de transmission i x 10
- 8 Moteur

Wellenform <i>Type of shaft</i> <i>Exécution d'arbre</i>	Bauarten		<i>Design of gear units</i>		<i>Types des constructions</i>	
	G	F	GD	NG	NF	
Hohlwelle <i>Hollow shaft</i> Arbre creux	A	AG	AF	AGD	ANG	ANF
Hohlwelle mit Schrumpfscheibe <i>Hollow shaft for shrink ring connection</i> Arbre creux pour assemblage par frette de serrage	S	SG	SF	SGD	SNG	SNF
Vollwelle <i>Solid shaft</i> Arbre plein	V	VG	VF	-	VNG	VNF

Bestellangaben entsprechend obiger Typisierung. Weitere Bestellangaben:

- Einbaulage "EL" entsprechend Seite S4
- Vollwelle Getriebeseite 3, 4 oder beidseitig
- Hohlwelle Einstockseite 3 oder 4
- Hohlwelle mit Schrumpfscheibe Einstockseite 3 oder 4 (Schrumpfscheibe gegenüber Einstockseite)
- Fußleisten Getriebeseite 1 oder 5
- Flansch Getriebeseite 3 oder 4
- Gewindelochkreis Getriebeseite 3 oder 4
- Drehmomentstütze Getriebeseite 1 oder 5, Auge Getriebeseite 3 oder 4

***Achtung!** Bei Befestigung des Getriebes über Gewindelochkreis, ist für die Gewährleistung der katalogmäßigen Drehmomente notwendig, dass die maschinenseitige Befestigung mit Schrauben in Qualität 10.9 erfolgt. Gilt nicht für Getriebe der Baugröße S0!

Ordering data according to the type designation above. Further ordering details:

- Mounting position "EL" acc. to page S4
- Solid shaft gear unit side 3, 4 or both sides
- Hollow shaft entry side 3 or 4
- Hollow shaft for shrink ring connection entry side 3 or 4 (shrink disk opposite to entry side)
- Foot plates gear unit side 1 or 5
- Flange gear unit side 3 or 4
- Pitch circle diameter gear unit side 3 or 4
- Torque arm gear unit side 1 or 5, eye gear unit side 3 or 4

***Warning!** In order to ensure that the specified torques are attained when using gear units with tapped hole fastening it is essential to attach them at the machine with screws of grade 10.9. Not valid for gear units S0!

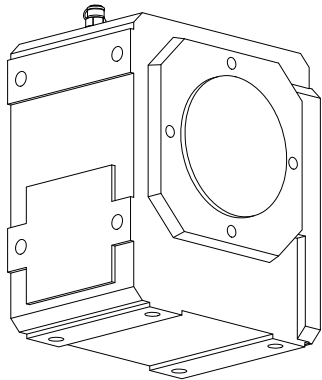
Pour toute commande, indiquer les spécifications de la dénomination du moteur concernée.

Autres références de commande:

- Position de montage "EL" conf. à la page S4
- Arbre plein côté du réducteur 3, 4 ou à deux côtés
- Arbre creux côté d'entrée 3 ou 4
- Arbre creux pour assemblage par frette de serrage côté d'entrée 3 ou 4 (frette de serrage face à côté d'entrée)
- Pattes côté du réducteur 1 ou 5
- Bride côté du réducteur 3 ou 4
- Trous taraudés côté du réducteur 3 ou 4
- Bras de couple côté du réducteur 1 ou 5, anneau côté du réducteur 3 ou 4

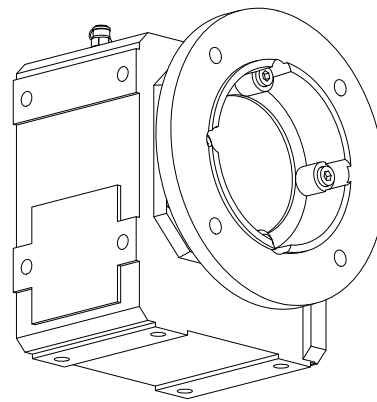
***Attention!** pour que soient garantis les couples spécifiés en catalogue et affectés aux modèles avec fixation à trous taraudés il faut que la fixation, côté machine, ait lieu avec des vis en qualité 10.9. Non valable pour réducteurs S0!

G* Gewindelochkreis • *Pitch circle diam.* • Fixation à trous taraudés



• bei S0 Bauart NG • for S0 NG style • pour S0 exécution NG

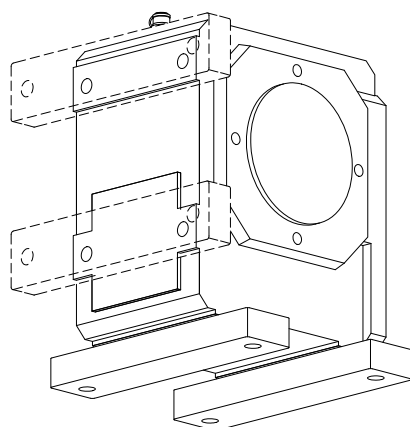
F • Flanschausführung • *Flange mounting* • Exécution à bride



• bei S0 Bauart NF • for S0 NF style • pour S0 exécution NF

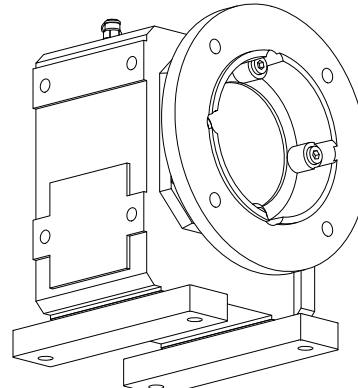
NG*

- Fußausführung + Gewindelochkreis
- *Foot mounting + Pitch circle diameter*
- Exécution à pattes + Fixation à trous taraudés



NF

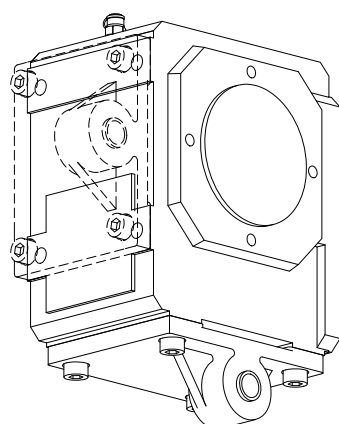
- Fußausführung + Flanschausführung
- *Foot mounting + Flange mounting*
- Exécution à pattes + Exécution à bride



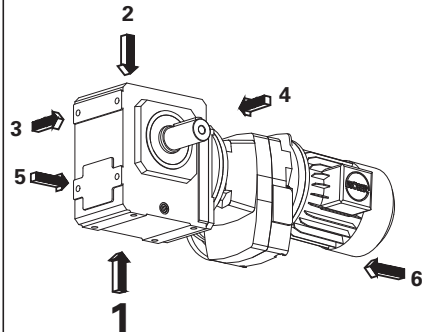
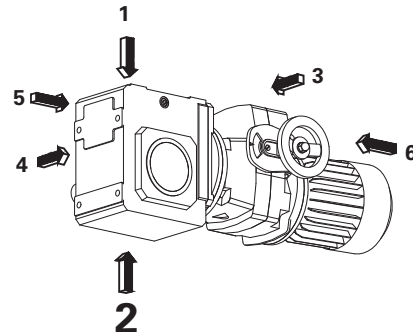
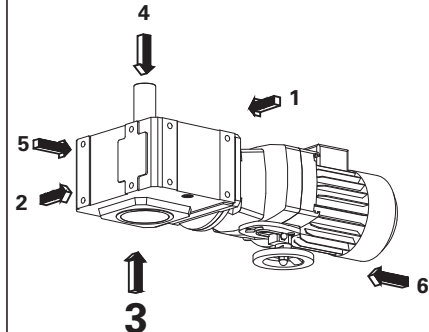
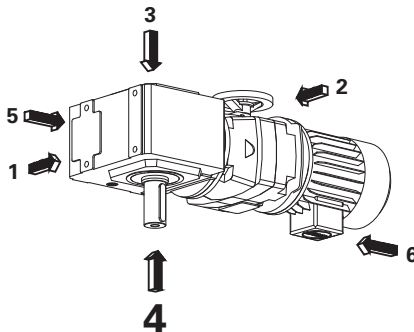
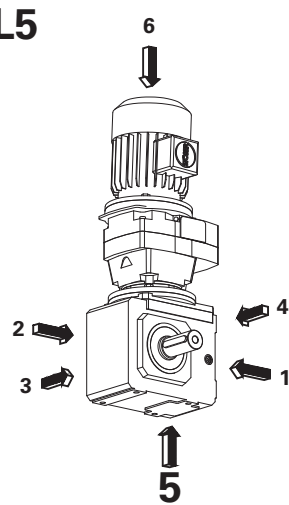
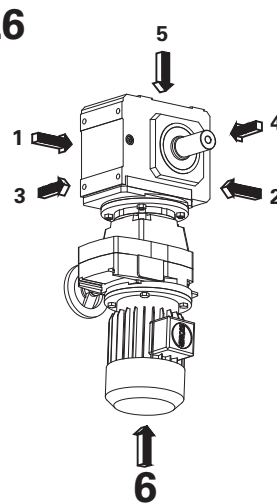
• nicht für alle Baugrößen möglich • *not valid for all sizes* • non valable pour toutes les tailles

GD*

- Gewindelochkreis + Drehmomentstütze
- *Pitch circle diameter + Torque arm*
- Fixation à trous taraudés + Bras de couple



• bei S0 Bauart NGD • for S0 NGD style • pour S0 exécution NGD

EL1**EL2****EL3****EL4****EL5****EL6**

Die Getriebe sind mit der auf dem Typschild angegebenen Menge und Art des Schmierstoffs gefüllt. Die Schmierstoff-Füllmenge und der Aufbau der Getriebe sind von der Einbaulage abhängig.

Die Getriebe dürfen deshalb nicht ohne Rücksprache mit STÖBER umgebaut werden.

Ausführliche Informationen zu Schmierstoffsorten und -mengen können Sie dem Internet entnehmen (ID 441871).

The gear units are filled with the quantity and type of lubricant specified on the rating plate. The lubricant fill level and the setup of the gear units depend on the mounting position.

Therefore, any modification of the gear units is permitted only after consulting STÖBER.

Please visit our web site for more detailed information about oil grades and quantities (ID 441871).

Les réducteurs sont remplis avec la quantité et le type de lubrifiant comme spécifié sur la plaque signalétique. Le remplissage de lubrifiant et la structure du réducteur dépendent de la position de montage.

C'est pourquoi les réducteurs ne doivent pas être montés différemment sans consultation préalable de STÖBER.

Vous trouverez également de plus amples informations sur les sortes et quantités de lubrifiant en consultant notre site Internet (ID 441871).

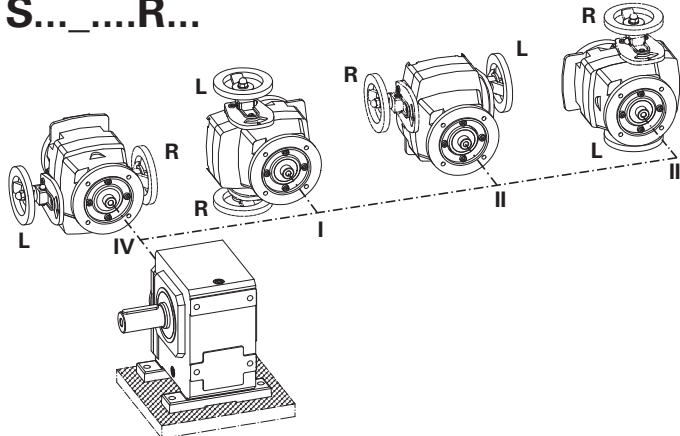
Lage des Verstellteils und des Klemmenkastens

Position of adjusting parts and the terminal box

Position des parties de réglage et de la boîte à bornes

STÖBER

S...._....R...



Stellung des Verstellgetriebes und Handradanbau:

Verstellteil: Stellung I bis IV

Handrad: links / rechts

IV - Standard

L - Handrad links

R - Handrad rechts

Position of variator and handwheel:

Variator: Position I to IV

Handwheel: LHS / RHS

IIV - Standard

L - LHS

R - RHS

Position du variateur et du volant de réglage:

Volant de réglage: Position I jusqu'à IV

Volant: gauche / droite

IIV - Standard

L - Volant à gauche

R - Volant à droite

Anmerkung:

Die Stellung des Verstellgetriebes (Stellung I bis IV) sowie die Position des Klemmenkastens bezieht sich auf das abtriebende Getriebe in Einbaulage EL1.

Bei Drehung des abtriebenden Getriebes in andere Einbaulagen dreht sich Verstellteil und Klemmenkasten mit, d. h. die Stellung des Verstellgetriebes und die Position des Klemmenkastens zum abtriebenden Getriebe bleibt erhalten.

Der Klemmenkasten ist standardmäßig in 0°-Position (Kabeleinführung Seite R) wie in den Bauformbildern dargestellt. Weicht die gewünschte Klemmenkastenlage von der 0°-Position ab, ist sie entsprechend den Beispielen auf Seite S6 anzugeben.

Note:

The position of the variable speed drive (position I up to IV) as well as of the terminal box applies to the output drive in mounting position EL1.

On turning the output drive into other fitting positions the variable part and the terminal box will also turn, i. e. the position of the variable speed drive towards the output drive will be kept.

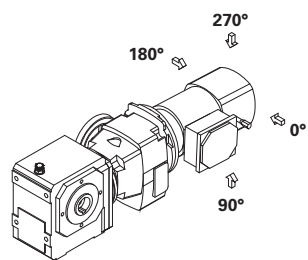
It is standard to fit the terminal box in the 0° position (cable entry side R), as shown in the mounting position diagram. Should the **terminal box** be desired other than in the 0° position, this should be specified as in the examples on page S6.

Remarque:

La position du variateur (position I à IV) et de la boîte à bornes correspond à celle du réducteur (en sortie) à l'exécution EL1.

Dans d'autres positions de montage, lorsque la sortie du réducteur tourne, la partie variable et la boîte à bornes tournent aussi; la position du variateur et de la boîte à bornes par rapport à la sortie du réducteur reste inchangée.

La boîte à bornes est standard en position 0° (sortie de câble côté R) comme décrit. Si la position de boîte à bornes devait être autre que 0°, ceci doit être indiquée sur base des exemples à la page S6.

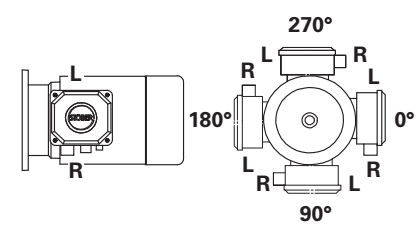


Achtung! Handöffnung nur auf Position Klemmenkasten möglich.
Bei Drehung des Getriebes in eine andere Einbaulage, dreht sich die Klemmenkastenposition mit.

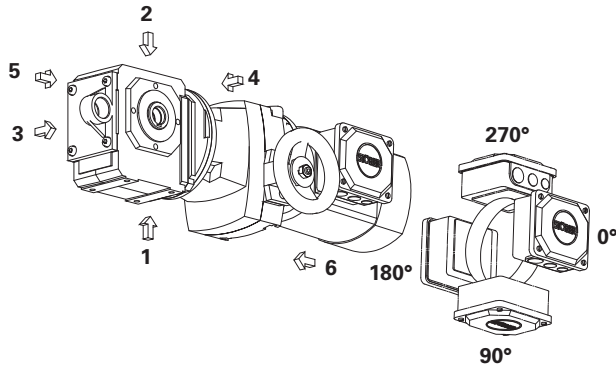
Attention! Release device is only possible on the same position as the terminal box. When the gearbox rotates in another mounting position, the terminal box position rotates too!

Attention! Le déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes. En cas de rotation du réducteur dans une autre position de montage, il y a également rotation de la position de la boîte à bornes !

Kabeleinführung Cable entry Sortie de câble



S...AGD....R



Beispiel EL1: Einbaulage - Seite 1 unten, Hohlwelle - Einstckseite 4, Drehmomentstütze - Seite 5, Befestigungssauge - Seite 4, Verstellteil-Stellung IV, Klemmenkasten 0°-Position (Standard)

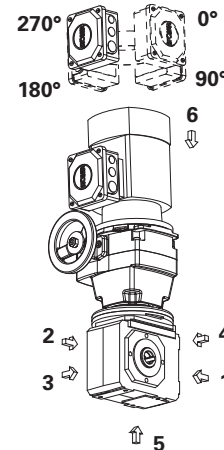
Example EL1: Mounting - side 1 downwards, hollow shaft - entry side 4, torque arm - side 5, mounting hole - side 4, variator position IV, terminal box position 0° (standard)

Exemple EL1: Position de montage - côté 1 en bas, arbre creux - côté d'entrée 4, appui-couple côté 5, trou de fixation côté 4, position du variateur IV, boîte à bornes en position (standard) 0°

Das Verstellteil ist standardmäßig in Stellung IV mit Handrad links, der Klemmenkasten in 0°-Position montiert. Abweichungen hiervon sind im Bestelltext anzugeben.

The regulating part in position IV with hand-wheel on left hand side, terminal box in 0° position. Other requirements must be specified when ordering.

S...AG....R



Beispiel EL5: Einbaulage - Seite 5 unten, Hohlwelle - Einstckseite 4, Verstellteil-Stellung I, Klemmenkasten 270°-Position

Example EL5: Mounting - side 1 downwards, hollow shaft - entry side 4, variator position I, terminal box position 270°

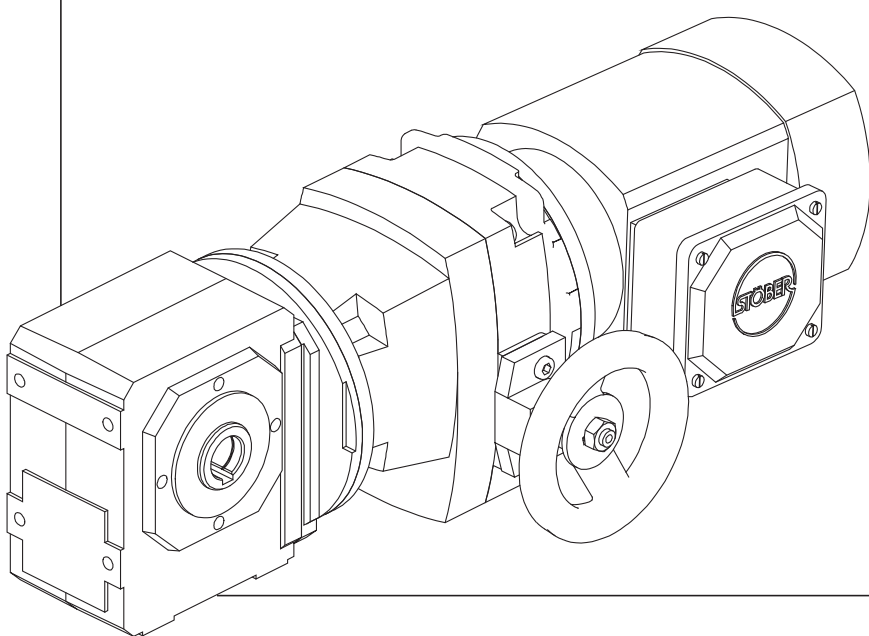
Exemple EL5: Position de montage - côté 1 en bas, arbre creux - côté d'entrée 4, position du variateur II, boîte à bornes en position 270°

La pièce de réglage est standard en position IV, avec volant de réglage à gauche, la boîte à bornes en position 0°. Toute divergence est impérativement à signaler dans le texte de commande.

Leistungsübersichten:
Schneckenverstell-
getriebemotoren **SR**

*Performance tables: Vari-
able speed helical worm
geared motors **SR***

Tableaux des puis-
sances: Motoréducteurs
à roue et vis sans fin à
rapport variable **SR**



Erläuterungen zur Leistungsübersicht

Output rating characteristics

Explications relatives au tableau des puissances



1. Drehzahl n_2

Die angegebenen Abtriebsdrehzahlen beziehen sich auf den belasteten Antrieb mit einer Toleranz von $\pm 3\%$. Im Teillastbereich liegen die Drehzahlen etwa 5% höher.

Im Neuzustand sind darüber hinaus größere Abweichungen möglich.

Die Auswahl des Antriebs soll so erfolgen, dass die höchste Getriebedrehzahl der Maximaldrehzahl der anzutreibenden Maschine entspricht.

Durch Verwendung polumschaltbarer Motoren kann der Drehzahl-Verstellbereich der Getriebe vergrößert werden.

2. Drehmoment M_2

Bei mechanischen Verstellgetrieben steigt bei konstanter Motorleistung das theoretische Drehmoment M_{2th} mit fallender Drehzahl. Das bei niedrigen Drehzahlen zulässige Drehmoment M_{2max} ergibt sich durch die jeweiligen mechanischen Grenzdrehmomente der Verstellgetriebe.

Wird auch bei der niederen Drehzahl die Motornennleistung benötigt (z.B. zum Anlauf von Exzenterpressen) muss das Getriebe nach M_{2th} bei n_{2min} ausgelegt werden.

In den meisten Anwendungsbereichen (z.B. Förderantriebe, Verpackungsmaschinen) ist jedoch über den ganzen Drehzahlbereich nur ein konstantes Drehmoment erforderlich.

3. Lastkennwert S

Der Lastkennwert ergibt sich aus dem Verhältnis der mechanischen Dauerbelastbarkeit M_{2zul} des Antriebs zu dem in der Leistungsübersicht angegebenen Drehmoment M_{2min} .

Bei gleichförmiger Dauerbelastung mit konstantem Drehmoment über den ganzen Verstellbereich, bei täglich 8 Stunden Laufzeit und geringen zu beschleunigenden Massen, ist ein Lastkennwert von 1,0 ausreichend.

Größere Lastkennwerte lassen mechanische Stöße, längere Laufzeiten und höhere Temperaturen im Rahmen der Betriebsfaktoren zu. Dabei darf jedoch die mittlere elektrische Leistung nicht über der Nennleistung des Motors liegen.

Speed n_2

The output speeds stated refer to the loaded drive system with a tolerance of $\pm 3\%$. At partial loads the speeds will be approximately 5% higher.

Above that bigger deviations are possible in new condition.

Selection of the drive system should be in such a manner that the maximum transmission speed corresponds to the maximum speed of the driven machine.

The range of speed variation can be increased by using pole changing motors.

2. Torque M_2

With mechanical variable speed transmission, at constant motor power the theoretical torque M_{2th} increases with decreasing speed. The torque M_{2max} permissible at low speed is the appropriate limit of mechanical torque values for that particular variable speed transmission. If the rated motor power is also required at low speeds (e.g. for starting up eccentric presses) the transmission must be designed according to M_{2th} at n_{2min} .

In most fields of application (e.g. conveyor drives, packing machines) only constant torque is necessary over the entire speed range.

3. Load characteristic value S

The load characteristic value is obtained from the ratio of the mechanical continuous load capacity M_{2perm} of the drive system to the torque M_{2min} specified in the table of output ratings. With uniform continuous loading at constant torque over the entire speed variation range, running 8 hours daily and with low masses to be accelerated a load characteristic value of 1,0 is adequate.

Higher load characteristic values permit mechanical shocks, longer running periods and higher temperatures within the range of the operating factors. However, the average electrical input power must not exceed the rated power of the motor.

1. Vitesse n_2

Les vitesses de sortie indiquées se rapportent à l'entraînement subissant des efforts et avec une tolérance de $\pm 3\%$. Les vitesses sont supérieures de 5% env. à l'intérieur de la plage de charge partielle.

En outre dans l'état nouveau, des différences importantes pourraient apparaître.

L'entraînement doit être choisi de manière que la vitesse maximum du motoréducteur corresponde à la vitesse la plus élevée de la machine à entraîner.

La plage de régulation des vitesses des motoréducteurs peut être augmentée en utilisant des moteurs à nombre de pôles variable.

2. Couple de rotation M_2

Dans les variateurs mécaniques, le couple de rotation théorique M_{2th} augmente proportionnellement à la réduction de la vitesse lorsque la puissance du moteur est constante. Le couple de rotation admissible M_{2max} à faibles vitesses résulte des couples mécaniques limites des variateurs.

Le moto-réducteur doit être conçu selon M_{2th} pour n_{2min} si la puissance nominale du moteur est nécessaire même à faible vitesse (p.ex. lors du démarrage des presses à excentrique).

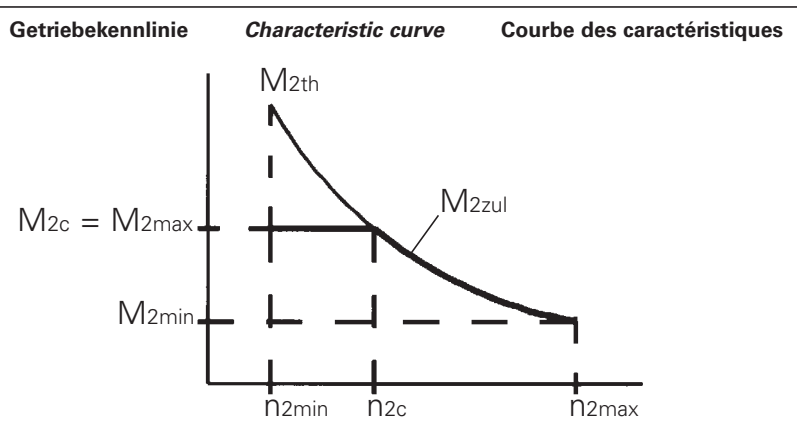
La majorité des applications (moto-réducteurs d'installations de manutention, empaquetageuses p.ex.) n'exige toutefois qu'un couple constant sur toute la plage des vitesses.

3. Valeur caractéristique de charge S

La valeur caractéristique de charge résulte du rapport entre la capacité de charge mécanique permanente M_{2zul} de l'entraînement et le couple de rotation M_{2min} indiqué par le tableau des puissances.

Une caractéristique de 1,0 est suffisante en cas de charge permanente uniforme et de couple constant sur tous les rapports de variation, la durée de fonctionnement quotidien étant de 8 heures et les masses à accélérer peu importantes.

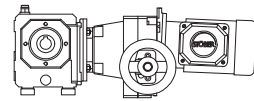
Des caractéristiques de charge plus élevées permettent des à-coups mécaniques, de plus longues durées de fonctionnement et des températures supérieures dans le cadre des facteurs de service. La puissance électrique moyenne ne doit toutefois pas dépasser la puissance nominale du moteur.



Schneckenverstellgetriebemotoren **SR**

*Variable speed helical worm geared motors **SR***

Motoréduct. à roue et vis sans fin à rapport variable **SR**



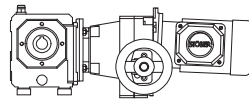
STÖBER

Abtriebs-Drehzahl	Abtriebs-Drehmoment	Lastkennwert	Typenbezeichnung	Gesamtgewicht Total weight Poids total [kg]
Output speed	<i>Output torque</i>	<i>Load factor</i>	Type designation	
Vitesse à la sortie	Couple de sortie	Caractéristique	Désignations des types	
$n_{2\min} - n_{2c} - n_{2\max}$ [min ⁻¹]	$M_{2\max} - M_{2c} - M_{2\min}$ [Nm]	S		
0,25 kW				
0,38 - 2,2 - 2,6	730 - 730 - 590	1,2	S403_6820R170FD71K4	60,2
0,47 - 3,0 - 3,3	520 - 520 - 480	1,1	S303_5480R170FD71K4	51,7
0,47 - 2,1 - 3,3	800 - 800 - 480	1,7	S403_5480R170FD71K4	60,2
0,57 - 2,0 - 4,0	800 - 800 - 400	2,0	S403_4560R170FD71K4	60,2
0,57 - 3,0 - 4,0	550 - 550 - 400	1,4	S303_4550R170FD71K4	51,7
0,76 - 5,2 - 5,3	300 - 300 - 290	1,0	S203_3400R170FD71K4	40,5
0,75 - 3,0 - 5,3	550 - 550 - 300	1,8	S303_3420R170FD71K4	51,7
0,75 - 2,0 - 5,3	800 - 800 - 300	2,7	S403_3420R170FD71K4	60,2
0,94 - 5,3 - 6,5	300 - 300 - 240	1,3	S203_2750R170FD71K4	40,5
0,94 - 2,9 - 6,6	550 - 550 - 240	2,3	S303_2740R170FD71K4	51,7
0,94 - 1,9 - 6,6	800 - 800 - 240	3,3	S403_2730R170FD71K4	60,2
1,1 - 5,4 - 7,9	300 - 300 - 200	1,5	S203_2280R170FD71K4	40,5
1,1 - 2,9 - 7,9	550 - 550 - 200	2,7	S303_2290R170FD71K4	51,7
1,5 - 6,2 - 10	270 - 270 - 150	1,7	S202_1740R170FD71K4	37,6
1,5 - 5,4 - 10	300 - 300 - 150	2,0	S203_1720R170FD71K4	40,5
1,5 - 3,7 - 10	430 - 430 - 160	2,8	S302_1740R170FD71K4	46,8
1,5 - 2,9 - 11	520 - 520 - 150	3,6	S303_1700R170FD71K4	51,7
1,5 - 2,9 - 11	530 - 530 - 150	3,6	S403_1710R170FD71K4	60,2
1,8 - 5,4 - 13	300 - 300 - 120	2,3	S202_1400R170FD71K4	37,6
1,9 - 5,4 - 13	300 - 300 - 120	2,4	S203_1360R170FD71K4	40,5
1,8 - 3,5 - 13	440 - 440 - 130	3,6	S302_1400R170FD71K4	46,8
1,9 - 3,6 - 13	420 - 420 - 120	3,6	S303_1370R170FD71K4	51,7
2,2 - 11 - 15	160 - 160 - 100	1,5	S102_1170R170FD71K4	30,1
2,2 - 5,5 - 16	290 - 290 - 100	2,7	S202_1160R170FD71K4	37,6
2,9 - 11 - 21	150 - 150 - 77	1,8	S102_0870R170FD71K4	30,1
3,0 - 5,6 - 21	270 - 270 - 78	3,3	S202_0870R170FD71K4	37,6
3,4 - 23 - 24	70 - 70 - 65	1,1	S002_0750R170FD71K4	26,2
3,7 - 11 - 26	140 - 140 - 62	2,1	S102_0700R170FD71K4	30,1
4,4 - 24 - 31	68 - 68 - 51	1,2	S002_0590R170FD71K4	26,2
4,4 - 12 - 31	130 - 130 - 52	2,4	S102_0580R170FD71K4	30,1
4,4 - 8,3 - 31	180 - 190 - 54	3,6	S302_0590R170FD71K4	46,8
5,3 - 26 - 37	63 - 63 - 43	1,4	S002_0480R170FD71K4	26,2
5,9 - 13 - 41	120 - 120 - 39	2,8	S102_0440R170FD71K4	30,1
6,9 - 29 - 48	58 - 58 - 33	1,6	S002_0370R170FD71K4	26,2
7,4 - 14 - 52	120 - 120 - 34	3,4	S102_0350R170FD71K4	30,1
8,7 - 31 - 61	53 - 53 - 27	1,9	S002_0300R170FD71K4	26,2
9,2 - 18 - 65	95 - 96 - 27	3,6	S102_0280R170FD71K4	30,1
11 - 29 - 77	60 - 60 - 23	2,5	S002_0230R170FD71K4	26,2
13 - 31 - 93	57 - 57 - 19	2,8	S002_0195R170FD71K4	26,2
15 - 28 - 100	60 - 60 - 17	3,6	S102_0175R170FD71K4	30,1
17 - 33 - 120	51 - 51 - 15	3,2	S002_0150R170FD71K4	26,2
18 - 35 - 130	48 - 49 - 14	3,6	S102_0140R170FD71K4	30,1
22 - 41 - 150	41 - 41 - 12	3,6	S002_0120R170FD71K4	26,2
22 - 42 - 160	40 - 40 - 12	3,6	S102_0115R170FD71K4	30,1
27 - 51 - 190	33 - 33 - 9,6	3,6	S002_0096R170FD71K4	26,2
28 - 53 - 200	32 - 32 - 9,3	3,6	S102_0092R170FD71K4	30,1
35 - 66 - 240	26 - 26 - 7,5	3,6	S002_0074R170FD71K4	26,2
43 - 81 - 300	21 - 21 - 6,1	3,6	S002_0060R170FD71K4	26,2

Schneckenverstellgetriebemotoren **SR**

*Variable speed helical worm geared motors **SR***

Motoréduct. à roue et vis sans fin à rapport variable **SR**



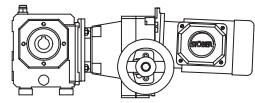
 **STÖBER**

Abtriebs-Drehzahl Output speed	Abtriebs-Drehmoment Output torque	Lastkennwert Load factor	Typenbezeichnung Type designation	Gesamtgewicht Total weight
Vitesse à la sortie n _{2min} - n _{2c} - n _{2max} [min ⁻¹]	Couple de sortie M _{2max} - M _{2c} - M _{2min} [Nm]	Caractéristique S	Désignations des types Type designation	Poids total [kg]
0,37 kW				
0,46 - 3,0 - 3,3	800 - 800 - 720	1,1	S403_5480R170FD71L4	61,2
0,56 - 3,0 - 3,9	800 - 800 - 600	1,3	S403_4560R170FD71L4	61,2
0,75 - 4,4 - 5,2	550 - 550 - 450	1,2	S303_3420R170FD71L4	52,7
0,74 - 3,1 - 5,2	800 - 800 - 450	1,8	S403_3420R170FD71L4	61,2
0,93 - 4,4 - 6,5	550 - 550 - 360	1,5	S303_2740R170FD71L4	52,7
0,93 - 3,0 - 6,5	800 - 800 - 360	2,2	S403_2730R170FD71L4	61,2
1,1 - 7,7 - 7,8	300 - 300 - 300	1,0	S203_2280R170FD71L4	41,5
1,1 - 4,4 - 7,8	550 - 550 - 300	1,8	S303_2290R170FD71L4	52,7
1,1 - 3,4 - 7,8	710 - 710 - 300	2,4	S403_2290R170FD71L4	61,2
1,5 - 9,1 - 10	270 - 270 - 230	1,2	S202_1740R170FD71L4	38,6
1,5 - 8,0 - 10	300 - 300 - 220	1,3	S203_1720R170FD71L4	41,5
1,5 - 5,8 - 10	430 - 430 - 230	1,8	S302_1740R170FD71L4	47,8
1,5 - 4,5 - 10	520 - 530 - 230	2,4	S303_1700R170FD71L4	52,7
1,5 - 4,5 - 10	530 - 540 - 230	2,4	S403_1710R170FD71L4	61,2
1,8 - 8,3 - 13	300 - 300 - 190	1,6	S202_1400R170FD71L4	38,6
1,9 - 8,2 - 13	300 - 300 - 180	1,6	S203_1360R170FD71L4	41,5
1,8 - 5,5 - 13	440 - 440 - 190	2,4	S302_1400R170FD71L4	47,8
1,9 - 5,6 - 13	420 - 430 - 180	2,4	S303_1370R170FD71L4	52,7
2,2 - 8,5 - 15	290 - 290 - 160	1,8	S202_1160R170FD71L4	38,6
2,2 - 6,6 - 15	360 - 370 - 160	2,4	S302_1160R170FD71L4	47,8
2,9 - 16 - 20	150 - 150 - 120	1,2	S102_0870R170FD71L4	31,1
2,9 - 9,0 - 21	270 - 270 - 120	2,2	S202_0870R170FD71L4	38,6
3,6 - 18 - 26	140 - 140 - 93	1,4	S102_0700R170FD71L4	31,1
3,6 - 11 - 25	220 - 220 - 96	2,4	S202_0700R170FD71L4	38,6
4,3 - 13 - 30	180 - 190 - 81	2,4	S302_0590R170FD71L4	47,8
4,4 - 19 - 31	130 - 130 - 77	1,6	S102_0580R170FD71L4	31,1
4,4 - 13 - 31	180 - 180 - 80	2,4	S202_0580R170FD71L4	38,6
5,8 - 21 - 41	120 - 120 - 59	1,9	S102_0440R170FD71L4	31,1
5,8 - 18 - 41	140 - 140 - 61	2,4	S202_0440R170FD71L4	38,6
6,8 - 43 - 48	56 - 56 - 50	1,1	S002_0370R170FD71L4	27,2
7,3 - 23 - 51	120 - 120 - 51	2,3	S102_0350R170FD71L4	31,1
8,6 - 47 - 60	53 - 53 - 40	1,2	S002_0300R170FD71L4	27,2
9,1 - 28 - 64	95 - 96 - 41	2,4	S102_0280R170FD71L4	31,1
11 - 45 - 76	60 - 60 - 34	1,7	S002_0230R170FD71L4	27,2
11 - 33 - 77	79 - 80 - 34	2,4	S102_0230R170FD71L4	31,1
13 - 48 - 92	57 - 57 - 28	1,9	S002_0195R170FD71L4	27,2
15 - 44 - 100	60 - 61 - 26	2,4	S102_0175R170FD71L4	31,1
17 - 52 - 120	51 - 51 - 22	2,2	S002_0150R170FD71L4	27,2
18 - 55 - 130	48 - 49 - 21	2,4	S102_0140R170FD71L4	31,1
21 - 65 - 150	41 - 41 - 18	2,4	S002_0120R170FD71L4	27,2
22 - 67 - 150	40 - 40 - 17	2,4	S102_0115R170FD71L4	31,1
26 - 80 - 190	33 - 34 - 14	2,4	S002_0096R170FD71L4	27,2
28 - 84 - 190	32 - 32 - 14	2,4	S102_0092R170FD71L4	31,1
34 - 100 - 240	26 - 26 - 11	2,4	S002_0074R170FD71L4	27,2
42 - 130 - 300	21 - 21 - 9,1	2,4	S002_0060R170FD71L4	27,2

Schneckenverstellgetriebemotoren **SR**

*Variable speed helical worm geared motors **SR***

Motoréduct. à roue et vis sans fin à rapport variable **SR**



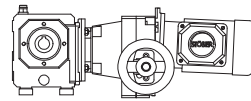
STÖBER

Abtriebs-Drehzahl	Abtriebs-Drehmoment	Lastkennwert	Typenbezeichnung	Gesamtgewicht
Output speed	<i>Output torque</i>	<i>Load factor</i>	Type designation	Total weight
Vitesse à la sortie	Couple de sortie	Caractéristique	Désignations des types	Poids total
$n_{2\min} - n_{2c} - n_{2\max}$ [min ⁻¹]	$M_{2\max} - M_{2c} - M_{2\min}$ [Nm]	S		[kg]
0,55 kW				
0,76 - 4,4 - 5,3	800 - 800 - 650	1,2	S403_3420R270FD80K4	68,5
0,77 - 4,5 - 5,4	800 - 800 - 640	1,2	S403_3380R270FD80K4	68,5
0,95 - 6,3 - 6,6	550 - 550 - 520	1,1	S303_2740R270FD80K4	60,0
0,96 - 6,3 - 6,7	550 - 550 - 510	1,1	S303_2710R270FD80K4	60,0
0,96 - 4,5 - 6,7	800 - 800 - 520	1,5	S403_2700R270FD80K4	68,5
0,95 - 4,5 - 6,7	800 - 800 - 520	1,5	S403_2730R270FD80K4	68,5
0,96 - 4,5 - 6,7	800 - 800 - 520	1,5	S403_2700R270FD80K4	68,5
0,95 - 4,5 - 6,7	800 - 800 - 520	1,5	S403_2730R270FD80K4	68,5
1,1 - 6,5 - 7,9	550 - 550 - 440	1,3	S303_2290R270FD80K4	60,0
1,1 - 4,6 - 7,9	800 - 800 - 440	1,8	S403_2290R270FD80K4	68,5
1,1 - 6,5 - 8,0	550 - 550 - 430	1,3	S303_2260R270FD80K4	60,0
1,1 - 4,6 - 8,0	800 - 800 - 430	1,8	S403_2260R270FD80K4	68,5
1,5 - 8,5 - 10	430 - 430 - 340	1,3	S302_1740R270FD80K4	55,1
1,5 - 4,8 - 10	760 - 760 - 340	2,2	S402_1740R270FD80K4	64,3
1,5 - 6,6 - 11	550 - 550 - 320	1,7	S303_1680R270FD80K4	60,0
1,5 - 6,6 - 11	550 - 550 - 330	1,7	S303_1700R270FD80K4	60,0
1,5 - 6,6 - 11	550 - 550 - 320	1,7	S303_1680R270FD80K4	60,0
1,5 - 6,6 - 11	550 - 550 - 330	1,7	S303_1700R270FD80K4	60,0
1,5 - 4,5 - 11	800 - 800 - 330	2,4	S403_1690R270FD80K4	68,5
1,5 - 5,0 - 11	730 - 730 - 330	2,2	S403_1710R270FD80K4	68,5
1,5 - 4,5 - 11	800 - 800 - 330	2,4	S403_1690R270FD80K4	68,5
1,5 - 5,0 - 11	730 - 730 - 330	2,2	S403_1710R270FD80K4	68,5
1,9 - 12 - 13	290 - 290 - 270	1,1	S202_1400R270FD80K4	45,9
1,9 - 12 - 13	290 - 290 - 260	1,1	S203_1360R270FD80K4	48,8
1,9 - 6,8 - 13	540 - 540 - 270	1,9	S302_1400R270FD80K4	55,1
1,9 - 6,7 - 13	540 - 540 - 260	2,0	S303_1350R270FD80K4	60,0
1,9 - 6,6 - 13	540 - 540 - 260	2,0	S303_1370R270FD80K4	60,0
1,9 - 6,7 - 13	540 - 540 - 260	2,0	S303_1350R270FD80K4	60,0
1,9 - 6,6 - 13	540 - 540 - 260	2,0	S303_1370R270FD80K4	60,0
1,9 - 4,4 - 13	800 - 800 - 280	2,9	S402_1400R270FD80K4	64,3
1,9 - 4,4 - 13	780 - 790 - 260	3,0	S403_1350R270FD80K4	68,5
2,2 - 13 - 16	290 - 290 - 230	1,2	S202_1160R270FD80K4	45,9
2,2 - 6,9 - 16	530 - 530 - 230	2,2	S302_1160R270FD80K4	55,1
3,0 - 14 - 21	270 - 270 - 170	1,5	S202_0870R270FD80K4	45,9
3,0 - 7,0 - 21	500 - 500 - 170	2,8	S302_0870R270FD80K4	55,1
3,7 - 15 - 26	250 - 250 - 140	1,7	S202_0700R270FD80K4	45,9
3,7 - 8,5 - 26	410 - 420 - 140	3,1	S302_0700R270FD80K4	55,1
4,5 - 28 - 31	130 - 130 - 110	1,1	S102_0580R270FD80K4	38,4
4,5 - 16 - 31	240 - 240 - 120	1,9	S202_0580R270FD80K4	45,9
4,4 - 10 - 31	350 - 350 - 120	3,1	S302_0590R270FD80K4	55,1
6,0 - 31 - 42	120 - 120 - 85	1,3	S102_0440R270FD80K4	38,4
5,9 - 18 - 41	210 - 210 - 88	2,2	S202_0440R270FD80K4	45,9
6,0 - 14 - 42	260 - 260 - 88	3,1	S302_0430R270FD80K4	55,1
7,4 - 34 - 52	120 - 120 - 74	1,6	S102_0350R270FD80K4	38,4
7,5 - 17 - 52	220 - 220 - 74	3,1	S202_0350R270FD80K4	45,9
9,3 - 33 - 65	120 - 120 - 59	1,9	S102_0280R270FD80K4	38,4
9,3 - 21 - 65	180 - 180 - 60	3,1	S202_0280R270FD80K4	45,9
11 - 66 - 78	60 - 60 - 50	1,1	S002_0230R270FD80K4	34,5
11 - 35 - 79	110 - 110 - 50	2,1	S102_0230R270FD80K4	38,4
13 - 71 - 94	57 - 57 - 41	1,3	S002_0195R270FD80K4	34,5
15 - 39 - 100	100 - 100 - 38	2,3	S102_0175R270FD80K4	38,4
17 - 79 - 120	51 - 51 - 32	1,5	S002_0150R270FD80K4	34,5
19 - 45 - 130	87 - 87 - 30	2,5	S102_0140R270FD80K4	38,4
22 - 87 - 150	47 - 47 - 26	1,7	S002_0120R270FD80K4	34,5
23 - 51 - 160	74 - 75 - 25	2,6	S102_0115R270FD80K4	38,4
27 - 95 - 190	43 - 43 - 21	1,9	S002_0096R270FD80K4	34,5
28 - 64 - 200	60 - 60 - 20	2,8	S102_0092R270FD80K4	38,4
35 - 100 - 250	39 - 39 - 16	2,3	S002_0074R270FD80K4	34,5
43 - 120 - 300	32 - 32 - 13	2,5	S002_0060R270FD80K4	34,5

Schneckenverstellgetriebemotoren **SR**

*Variable speed helical worm geared motors **SR***

Motoréduct. à roue et vis sans fin à rapport variable **SR**



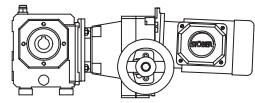
 **STÖBER**

Abtriebs-Drehzahl Output speed	Abtriebs-Drehmoment Output torque	Lastkennwert Load factor	Typenbezeichnung Type designation	Gesamtgewicht Total weight
Vitesse à la sortie n _{2min} - n _{2c} - n _{2max} [min ⁻¹]	Couple de sortie M _{2max} - M _{2c} - M _{2min} [Nm]	Caractéristique S	Désignations des types	Poids total [kg]
0,75 kW				
0,96 - 6,0 - 6,7	800 - 800 - 710	1,1	S403_2700R270FD80L4	69,6
0,95 - 6,0 - 6,7	800 - 800 - 710	1,1	S403_2730R270FD80L4	69,6
0,96 - 6,0 - 6,7	800 - 800 - 710	1,1	S403_2700R270FD80L4	69,6
0,95 - 6,0 - 6,7	800 - 800 - 710	1,1	S403_2730R270FD80L4	69,6
1,1 - 6,2 - 7,9	800 - 800 - 600	1,3	S403_2290R270FD80L4	69,6
1,1 - 6,2 - 8,0	800 - 800 - 590	1,3	S403_2260R270FD80L4	69,6
1,5 - 6,7 - 10	760 - 760 - 470	1,6	S402_1740R270FD80L4	65,4
1,5 - 8,9 - 11	550 - 550 - 440	1,2	S303_1680R270FD80L4	61,1
1,5 - 8,9 - 11	550 - 550 - 450	1,2	S303_1700R270FD80L4	61,1
1,5 - 8,9 - 11	550 - 550 - 440	1,2	S303_1680R270FD80L4	61,1
1,5 - 8,9 - 11	550 - 550 - 450	1,2	S303_1700R270FD80L4	61,1
1,5 - 6,3 - 11	800 - 800 - 450	1,8	S403_1690R270FD80L4	69,6
1,5 - 6,9 - 11	730 - 730 - 450	1,6	S403_1710R270FD80L4	69,6
1,5 - 6,3 - 11	800 - 800 - 450	1,8	S403_1690R270FD80L4	69,6
1,5 - 6,9 - 11	730 - 730 - 450	1,6	S403_1710R270FD80L4	69,6
1,9 - 9,3 - 13	540 - 540 - 370	1,4	S302_1400R270FD80L4	56,2
1,9 - 9,2 - 13	540 - 540 - 360	1,5	S303_1350R270FD80L4	61,1
1,9 - 9,1 - 13	540 - 540 - 360	1,5	S303_1370R270FD80L4	61,1
1,9 - 9,2 - 13	540 - 540 - 360	1,5	S303_1350R270FD80L4	61,1
1,9 - 9,1 - 13	540 - 540 - 360	1,5	S303_1370R270FD80L4	61,1
1,9 - 6,3 - 13	800 - 800 - 380	2,1	S402_1400R270FD80L4	65,4
1,9 - 6,2 - 13	780 - 800 - 360	2,2	S403_1350R270FD80L4	69,6
2,2 - 9,6 - 16	530 - 530 - 310	1,6	S302_1160R270FD80L4	56,2
2,2 - 7,2 - 16	690 - 700 - 320	2,3	S402_1160R270FD80L4	65,4
3,0 - 19 - 21	270 - 270 - 230	1,1	S202_0870R270FD80L4	47,0
3,0 - 10 - 21	500 - 500 - 240	2,0	S302_0870R270FD80L4	56,2
3,7 - 20 - 26	250 - 250 - 190	1,3	S202_0700R270FD80L4	47,0
3,7 - 12 - 26	410 - 420 - 190	2,3	S302_0700R270FD80L4	56,2
4,5 - 21 - 31	240 - 240 - 160	1,4	S202_0580R270FD80L4	47,0
4,4 - 14 - 31	350 - 350 - 160	2,3	S302_0590R270FD80L4	56,2
5,9 - 25 - 41	210 - 210 - 120	1,6	S202_0440R270FD80L4	47,0
6,0 - 19 - 42	260 - 260 - 120	2,3	S302_0430R270FD80L4	56,2
7,4 - 46 - 52	120 - 120 - 100	1,2	S102_0350R270FD80L4	39,5
7,5 - 24 - 52	220 - 220 - 100	2,2	S202_0350R270FD80L4	47,0
9,3 - 45 - 65	120 - 120 - 81	1,4	S102_0280R270FD80L4	39,5
9,3 - 30 - 65	180 - 180 - 82	2,3	S202_0280R270FD80L4	47,0
11 - 49 - 79	110 - 110 - 68	1,6	S102_0230R270FD80L4	39,5
11 - 36 - 78	150 - 150 - 68	2,3	S202_0230R270FD80L4	47,0
15 - 55 - 100	100 - 100 - 51	1,7	S102_0175R270FD80L4	39,5
15 - 48 - 100	110 - 110 - 52	2,3	S202_0175R270FD80L4	47,0
17 - 110 - 120	50 - 50 - 44	1,1	S002_0150R270FD80L4	35,6
19 - 64 - 130	87 - 87 - 42	1,8	S102_0140R270FD80L4	39,5
19 - 60 - 130	90 - 92 - 41	2,3	S202_0140R270FD80L4	47,0
22 - 120 - 150	47 - 47 - 35	1,2	S002_0120R270FD80L4	35,6
23 - 73 - 160	74 - 75 - 34	1,9	S102_0115R270FD80L4	39,5
22 - 72 - 160	75 - 77 - 35	2,3	S202_0115R270FD80L4	47,0
27 - 130 - 190	43 - 43 - 29	1,4	S002_0096R270FD80L4	35,6
28 - 91 - 200	60 - 61 - 28	2,0	S102_0092R270FD80L4	39,5
35 - 150 - 250	39 - 39 - 22	1,7	S002_0074R270FD80L4	35,6
43 - 180 - 300	32 - 32 - 18	1,8	S002_0060R270FD80L4	35,6

Schneckenverstellgetriebemotoren **SR**

*Variable speed helical worm geared motors **SR***

Motoréduct. à roue et vis sans fin à rapport variable **SR**



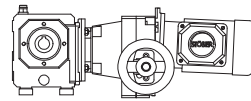
STÖBER

Abtriebs-Drehzahl	Abtriebs-Drehmoment	Lastkennwert	Typenbezeichnung	Gesamtgewicht
Output speed	<i>Output torque</i>	<i>Load factor</i>	Type designation	Total weight
Vitesse à la sortie	Couple de sortie	Caractéristique	Désignations des types	Poids total
$n_{2\min} - n_{2c} - n_{2\max}$ [min ⁻¹]	$M_{2\max} - M_{2c} - M_{2\min}$ [Nm]	S		[kg]
1,10 kW				
2,1 - 9,1 - 10	800 - 800 - 680	1,2	S403_1690R370FD90S4	80,9
2,5 - 9,4 - 13	800 - 800 - 580	1,4	S402_1400R370FD90S4	76,7
2,6 - 9,3 - 13	800 - 800 - 550	1,4	S403_1350R370FD90S4	80,9
3,0 - 14 - 15	520 - 520 - 480	1,1	S302_1160R370FD90S4	67,5
3,0 - 9,6 - 15	790 - 790 - 480	1,6	S402_1160R370FD90S4	76,7
4,0 - 15 - 20	500 - 500 - 360	1,3	S302_0870R370FD90S4	67,5
4,0 - 10 - 20	750 - 750 - 360	2,0	S402_0870R370FD90S4	76,7
5,0 - 16 - 25	480 - 480 - 290	1,5	S302_0700R370FD90S4	67,5
5,1 - 12 - 25	610 - 620 - 290	2,2	S402_0700R370FD90S4	76,7
6,0 - 17 - 30	450 - 450 - 250	1,7	S302_0590R370FD90S4	67,5
6,0 - 15 - 30	510 - 520 - 250	2,2	S402_0590R370FD90S4	76,7
8,0 - 37 - 40	200 - 200 - 180	1,1	S202_0440R370FD90S4	58,3
8,1 - 19 - 40	390 - 390 - 190	2,2	S402_0440R370FD90S4	76,7
8,1 - 20 - 41	380 - 390 - 180	2,0	S302_0430R370FD90S4	67,5
10 - 34 - 51	240 - 240 - 150	1,5	S202_0350R370FD90S4	58,3
10 - 24 - 51	330 - 330 - 160	2,2	S302_0350R370FD90S4	67,5
13 - 36 - 63	230 - 230 - 130	1,7	S202_0280R370FD90S4	58,3
13 - 30 - 63	270 - 270 - 130	2,2	S302_0280R370FD90S4	67,5
15 - 38 - 76	210 - 210 - 100	1,9	S202_0230R370FD90S4	58,3
15 - 36 - 75	220 - 230 - 110	2,2	S302_0230R370FD90S4	67,5
20 - 81 - 100	100 - 100 - 79	1,2	S102_0175R370FD90S4	50,8
20 - 48 - 100	170 - 170 - 79	2,2	S202_0175R370FD90S4	58,3
25 - 95 - 130	87 - 87 - 64	1,2	S102_0140R370FD90S4	50,8
25 - 61 - 130	130 - 130 - 63	2,2	S202_0140R370FD90S4	58,3
31 - 110 - 150	75 - 75 - 52	1,3	S102_0115R370FD90S4	50,8
30 - 73 - 150	110 - 110 - 53	2,2	S202_0115R370FD90S4	58,3
38 - 91 - 190	90 - 92 - 43	2,2	S302_0093R370FD90S4	67,5
38 - 130 - 190	64 - 64 - 42	1,4	S102_0092R370FD90S4	50,8
38 - 92 - 190	88 - 90 - 42	2,2	S202_0092R370FD90S4	58,3
1,50 kW				
2,5 - 12 - 13	800 - 800 - 790	1,0	S402_1400R370FD90L4	79,2
2,6 - 12 - 13	800 - 800 - 750	1,1	S403_1350R370FD90L4	83,4
3,0 - 13 - 15	790 - 790 - 660	1,2	S402_1160R370FD90L4	79,2
4,0 - 14 - 20	750 - 750 - 500	1,4	S402_0870R370FD90L4	79,2
5,0 - 21 - 25	480 - 480 - 400	1,1	S302_0700R370FD90L4	70,0
5,0 - 17 - 25	610 - 630 - 400	1,6	S402_0700R370FD90L4	79,2
6,0 - 23 - 30	450 - 450 - 340	1,2	S302_0590R370FD90L4	70,0
6,0 - 20 - 30	510 - 530 - 340	1,6	S402_0590R370FD90L4	79,2
8,0 - 27 - 40	390 - 400 - 260	1,6	S402_0440R370FD90L4	79,2
8,1 - 27 - 40	380 - 390 - 250	1,5	S302_0430R370FD90L4	70,0
10 - 46 - 50	230 - 230 - 210	1,1	S202_0350R370FD90L4	60,8
10 - 33 - 50	330 - 340 - 210	1,6	S302_0350R370FD90L4	70,0
12 - 49 - 62	230 - 230 - 170	1,3	S202_0280R370FD90L4	60,8
12 - 42 - 62	270 - 270 - 170	1,6	S302_0280R370FD90L4	70,0
15 - 52 - 75	210 - 210 - 140	1,4	S202_0230R370FD90L4	60,8
15 - 50 - 75	220 - 230 - 150	1,6	S302_0230R370FD90L4	70,0
20 - 66 - 100	170 - 170 - 110	1,6	S202_0175R370FD90L4	60,8
25 - 84 - 130	130 - 140 - 87	1,6	S202_0140R370FD90L4	60,8
30 - 100 - 150	110 - 110 - 73	1,6	S202_0115R370FD90L4	60,8
38 - 130 - 190	90 - 92 - 59	1,6	S302_0093R370FD90L4	70,0
38 - 130 - 190	88 - 91 - 58	1,6	S202_0092R370FD90L4	60,8

Schneckenverstellgetriebemotoren **SR**

*Variable speed helical worm geared motors **SR***

Motoréduct. à roue et vis sans fin à rapport variable **SR**



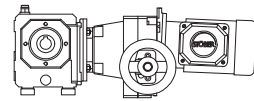
STÖBER

Abtriebs-Drehzahl Output speed	Abtriebs-Drehmoment Output torque	Lastkennwert	Typenbezeichnung Type designation	Gesamtgewicht <i>Total weight</i>
Vitesse à la sortie n _{2min} - n _{2c} - n _{2max} [min ⁻¹]	Couple de sortie M _{2max} - M _{2c} - M _{2min} [Nm]	Caractéristique	Désignations des types	Poids total [kg]
2,20 kW				
5,1 - 23 - 25	690 - 690 - 620	1,1	S402_0700R470FD100K4	93,5
6,0 - 24 - 30	660 - 660 - 520	1,2	S402_0590R470FD100K4	93,5
8,1 - 28 - 40	580 - 580 - 390	1,4	S402_0440R470FD100K4	93,5
10 - 28 - 50	600 - 610 - 330	1,9	S402_0350R470FD100K4	93,5
13 - 41 - 63	420 - 420 - 270	1,5	S302_0280R470FD100K4	84,3
13 - 35 - 63	480 - 490 - 270	1,9	S402_0280R470FD100K4	93,5
15 - 43 - 75	400 - 400 - 220	1,7	S302_0230R470FD100K4	84,3
15 - 41 - 75	400 - 410 - 220	1,9	S402_0230R470FD100K4	93,5
20 - 93 - 100	180 - 180 - 170	1,0	S202_0175R470FD100K4	75,1
20 - 56 - 100	300 - 310 - 170	1,9	S302_0175R470FD100K4	84,3
25 - 100 - 130	170 - 170 - 130	1,1	S202_0140R470FD100K4	75,1
25 - 69 - 130	240 - 250 - 140	1,9	S302_0140R470FD100K4	84,3
30 - 120 - 150	150 - 150 - 110	1,2	S202_0115R470FD100K4	75,1
30 - 83 - 150	200 - 210 - 110	1,9	S302_0115R470FD100K4	84,3
30 - 83 - 150	200 - 210 - 110	1,9	S402_0115R470FD100K4	93,5
38 - 100 - 190	160 - 170 - 91	1,8	S302_0093R470FD100K4	84,3
38 - 100 - 190	160 - 170 - 91	1,9	S402_0093R470FD100K4	93,5
38 - 140 - 190	130 - 130 - 90	1,3	S202_0092R470FD100K4	75,1
3,00 kW				
8,2 - 39 - 41	560 - 560 - 530	1,0	S402_0440R470FD100L4	100,0
10 - 38 - 51	600 - 610 - 440	1,4	S402_0350R470FD100L4	100,0
13 - 56 - 64	420 - 420 - 360	1,1	S302_0280R470FD100L4	90,8
13 - 48 - 64	480 - 490 - 360	1,4	S402_0280R470FD100L4	100,0
13 - 37 - 64	640 - 640 - 360	1,7	S402_0280R570FD100L4	118,0
15 - 59 - 76	400 - 400 - 300	1,2	S302_0230R470FD100L4	90,8
15 - 57 - 76	400 - 410 - 300	1,4	S402_0230R470FD100L4	100,0
15 - 39 - 76	600 - 600 - 310	1,8	S402_0230R570FD100L4	118,0
21 - 76 - 100	300 - 310 - 220	1,4	S302_0175R470FD100L4	90,8
20 - 76 - 100	300 - 310 - 230	1,4	S402_0175R470FD100L4	100,0
20 - 51 - 100	460 - 460 - 230	2,0	S402_0175R570FD100L4	118,0
26 - 95 - 130	240 - 250 - 180	1,4	S302_0140R470FD100L4	90,8
26 - 95 - 130	240 - 250 - 180	1,4	S402_0140R470FD100L4	100,0
26 - 63 - 130	360 - 370 - 190	2,0	S402_0140R570FD100L4	118,0
31 - 110 - 150	200 - 210 - 150	1,4	S302_0115R470FD100L4	90,8
31 - 110 - 150	200 - 210 - 150	1,4	S402_0115R470FD100L4	100,0
31 - 76 - 150	300 - 310 - 150	2,0	S402_0115R570FD100L4	118,0
38 - 140 - 190	160 - 170 - 120	1,4	S302_0093R470FD100L4	90,8
39 - 140 - 190	160 - 170 - 120	1,4	S402_0093R470FD100L4	100,0
39 - 95 - 190	240 - 250 - 120	2,0	S402_0093R570FD100L4	118,0

Schneckenverstellgetriebemotoren **SR**

*Variable speed helical worm geared motors **SR***

Motoréduct. à roue et vis sans fin à rapport variable **SR**



STÖBER

Abtriebs-Drehzahl	Abtriebs-Drehmoment	Lastkennwert	Typenbezeichnung	Gesamtgewicht
Output speed	<i>Output torque</i>	<i>Load factor</i>	Type designation	<i>Total weight</i>
Vitesse à la sortie	Couple de sortie	Caractéristique	Désignations des types	Poids total
$n_{2\min} - n_{2c} - n_{2\max}$ [min ⁻¹]	$M_{2\max} - M_{2c} - M_{2\min}$ [Nm]	S		[kg]

4,00 kW

10	-	50	-	51	620	-	620	-	600	1,0	S402_0350R570FD112M4	125,8
13	-	50	-	64	640	-	640	-	480	1,2	S402_0280R570FD112M4	125,8
15	-	53	-	77	600	-	600	-	410	1,4	S402_0230R570FD112M4	125,8
21	-	97	-	100	320	-	320	-	300	1,0	S302_0175R570FD112M4	116,6
21	-	68	-	100	460	-	470	-	310	1,5	S402_0175R570FD112M4	125,8
26	-	120	-	130	270	-	270	-	250	1,0	S302_0140R570FD112M4	116,6
26	-	86	-	130	360	-	370	-	250	1,5	S402_0140R570FD112M4	125,8
31	-	150	-	150	220	-	220	-	210	1,0	S302_0115R570FD112M4	116,6
31	-	100	-	160	300	-	310	-	210	1,5	S402_0115R570FD112M4	125,8
39	-	130	-	190	240	-	250	-	170	1,5	S402_0093R570FD112M4	125,8

5,50 kW

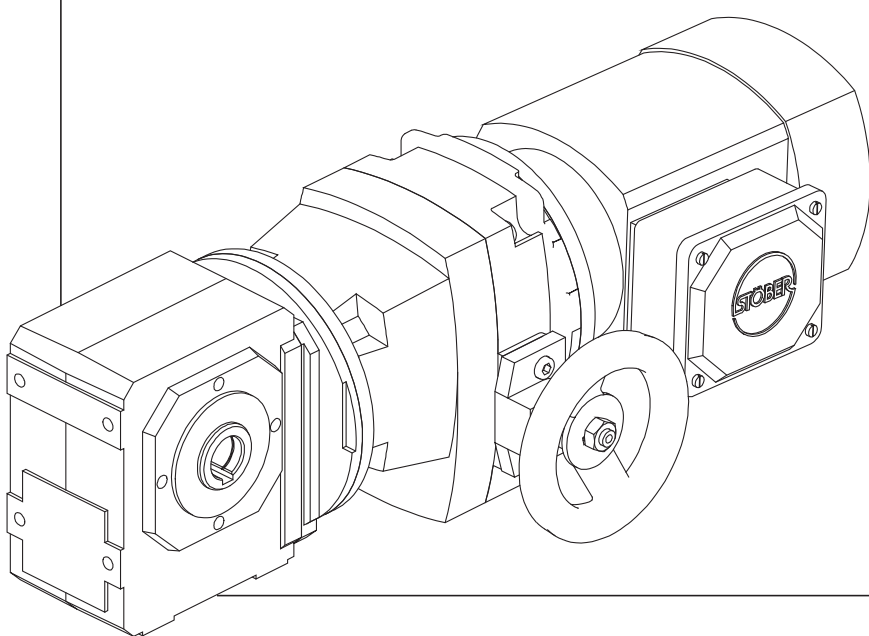
20	-	83	-	100	530	-	530	-	420	1,1	S402_0175R670FD132K4	142,2
26	-	98	-	130	450	-	450	-	340	1,1	S402_0140R670FD132K4	142,2
31	-	120	-	150	380	-	380	-	280	1,1	S402_0115R670FD132K4	142,2
38	-	140	-	190	310	-	310	-	230	1,2	S402_0093R670FD132K4	142,2

S

Maßbilder:
Schneckenverstell-
getriebemotoren **SR**

Dimensioned drawings: Croquis cotés:
Variable speed helical
worm geared motors
SR

Motoréducteurs à
roue et vis sans fin à
rapport variable **SR**

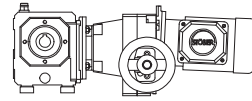


S

Schneckenverstellgetriebemotoren **SR**

Variable speed helical worm geared motors **SR**

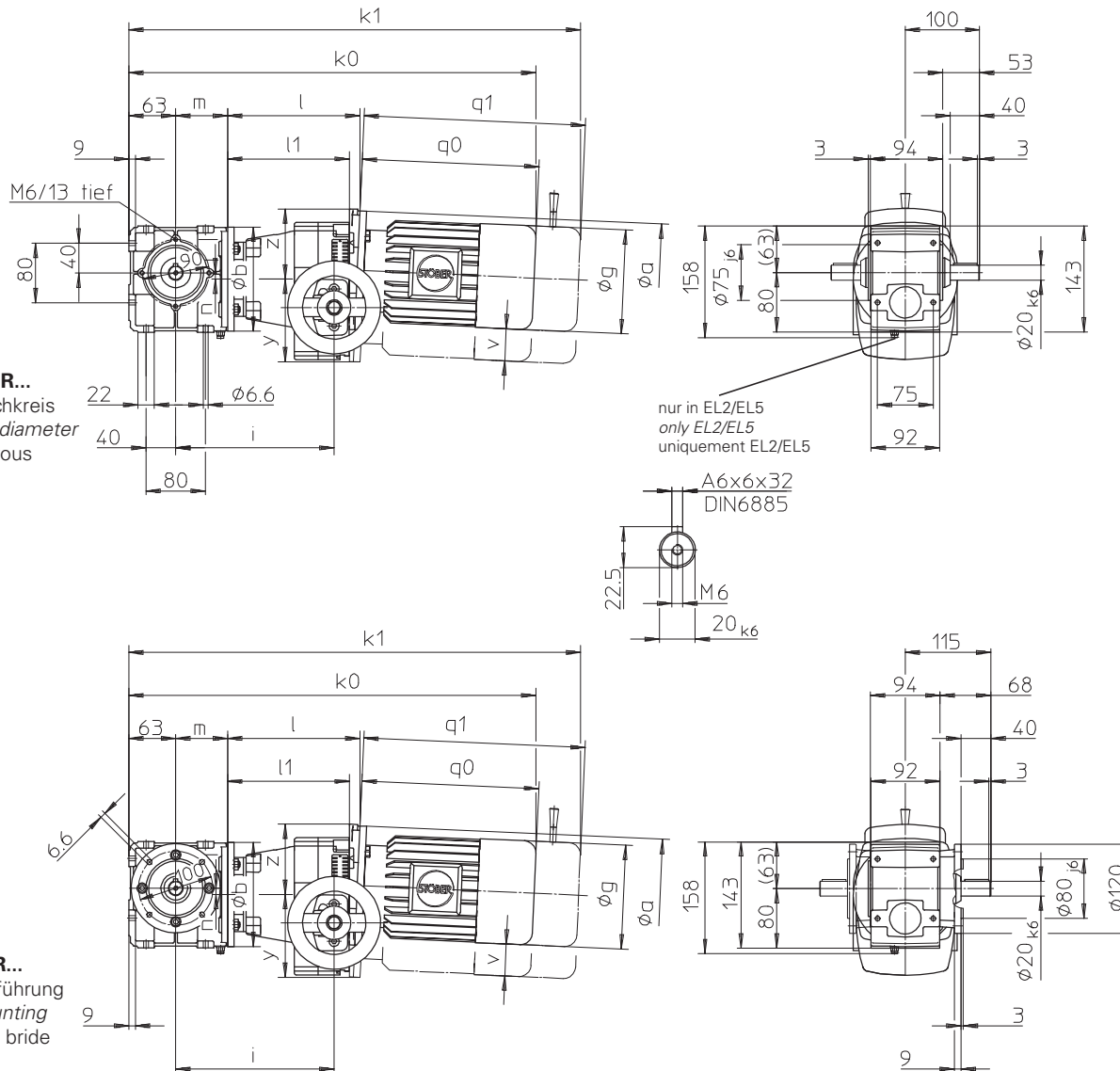
Motoréduct. à roue et vis sans fin à rapport variable **SR**



STÖBER

S0..VNG....R...

S0..VNF....R...



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	k0	k1	l	l1	m	n	p	q0	q1	v	w	y	z
S002....R17071K4	160	140	125	34	135	124	214	518	570	177	163	70	8,5	-	208	260	43	120	114	95
S002R17071L4	160	140	125	34	135	124	214	518	570	177	163	70	8,5	-	208	260	43	120	114	95

Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte. k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlüftung nur auf Position Klemmenkasten möglich).

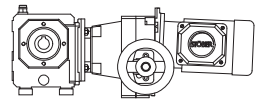
Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Schneckenverstellgetriebemotoren **SR**

*Variable speed helical worm geared motors **SR***

Motoréduct. à roue et vis sans fin à rapport variable **SR**



STÖBER

S0..ANG....R...
S0..ANF....R...

S0..ANG....R...

Aufsteckausführung

1), 2) siehe Seite

A16 (S0: weitere

Hohlwellen- \varnothing

siehe Seite A16)

Shaft mounted

1), 2) see page A16

(S0: further hollow shaft \varnothing

see page A16)

Exécution à arbre creux

1), 2) voir page A16

(S0: diamètre d'arbre

creux suppl. voir

page A16)

S0..ANF....R...

Flanschausführung

siehe Seite S30

Flange mounting

see page S30

Exécution à bride

voir page S30

Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

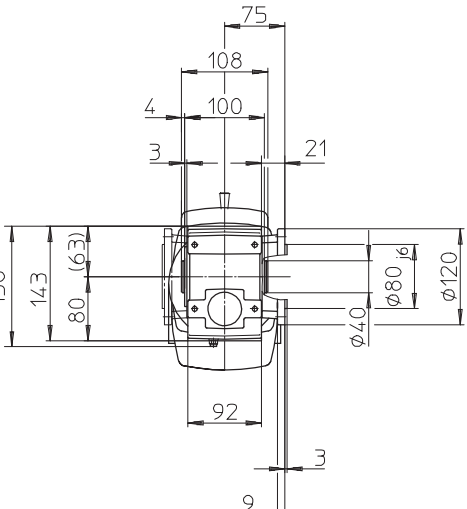
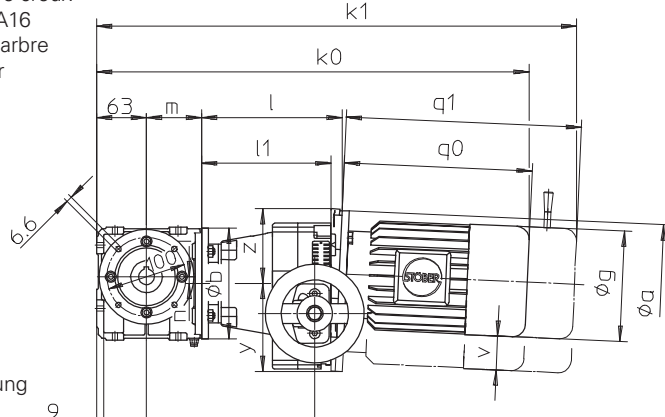
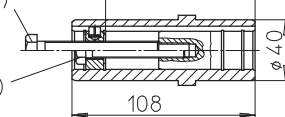
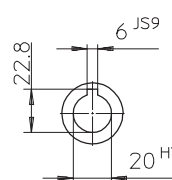
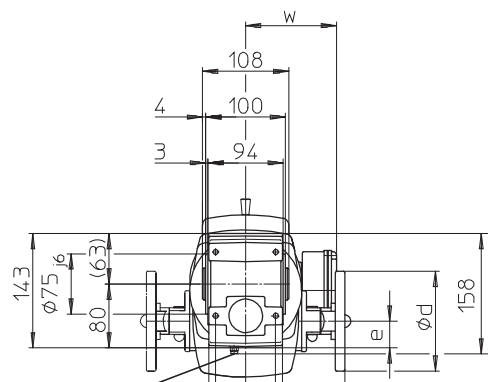
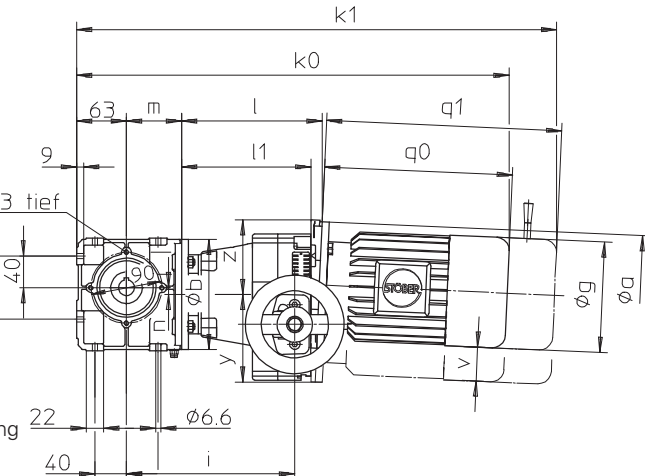
Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte, k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlöfflung nur auf Position Klemmenkasten möglich).

Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

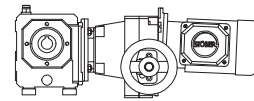


Typ	$\varnothing a$	$\varnothing b$	$\varnothing d$	e	f	g	i	k0	k1	l	l1	m	n	p	q0	q1	v	w	y	z
S002R17071K4	160	140	125	34	135	124	214	518	570	177	163	70	8,5	-	208	260	43	120	114	95
S002R17071L4	160	140	125	34	135	124	214	518	570	177	163	70	8,5	-	208	260	43	120	114	95

Schneckenverstellgetriebemotoren **SR**

Variable speed helical worm geared motors **SR**

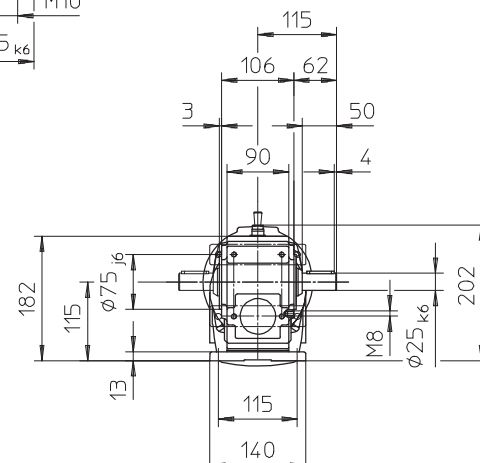
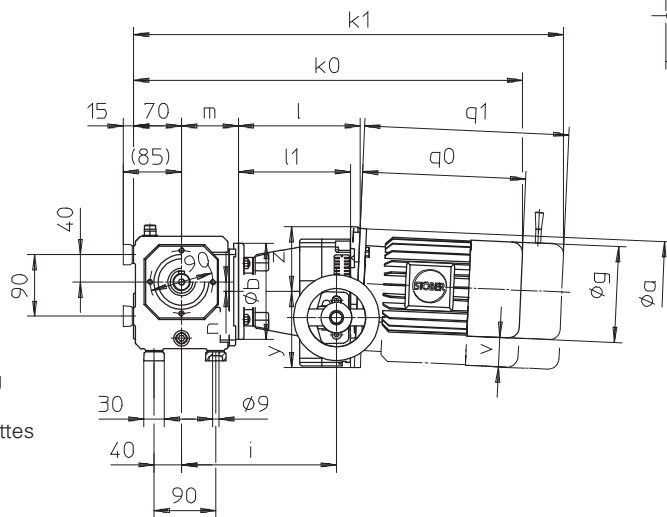
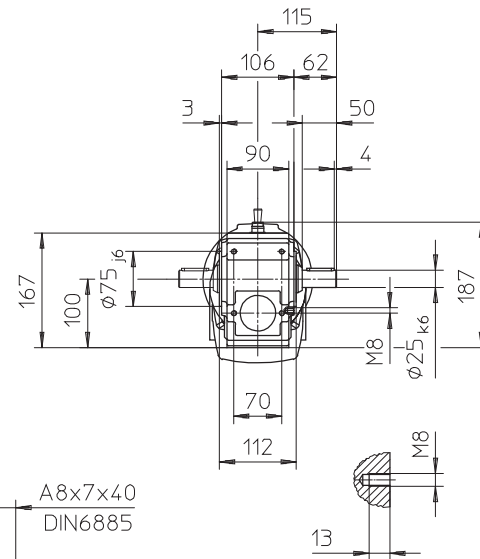
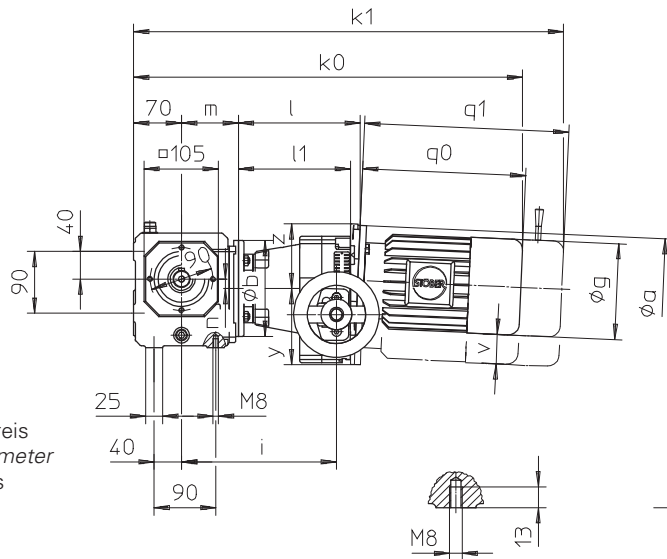
Motoréduct. à roue et vis sans fin à rapport variable **SR**



STÖBER

S1..VG....R...

S1..VNG....R...



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	k0	k1	l	l1	m	n	p	q0	q1	v	w	y	z
S102....R17071K4	160	140	125	48	135	124	227	538	590	177	163	83	14,0	-	208	260	43	120	114	95
S102R17071L4	160	140	125	48	135	124	227	538	590	177	163	83	14,0	-	208	260	43	120	114	95
S102....R27080K4	200	160	125	46	144	139	244	595	652	200	177	87	14,0	-	238	295	53	128	141	112
S102....R27080L4	200	160	125	46	144	139	244	595	652	200	177	87	14,0	-	238	295	53	128	141	112
S102....R37090S4	200	160	125	34	150	157	261	634	702	216	194	87	14,0	-	261	329	55	137	144	111

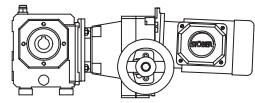
Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte. k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlüftung nur auf Position Klemmenkasten möglich). Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Schneckenverstellgetriebemotoren **SR**

*Variable speed helical worm geared motors **SR***

Motoréduct. à roue et vis sans fin à rapport variable **SR**



STÖBER

S1..AG....R...
S1..VF....R...

S1..AG....R...

Aufsteckausführung
1), 2) siehe Seite A16
(S1: weitere Hohlwellen-Ø
siehe Seite A16)

Shaft mounted

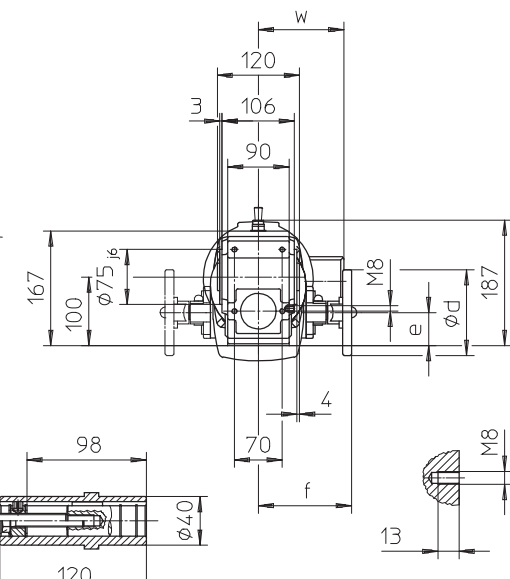
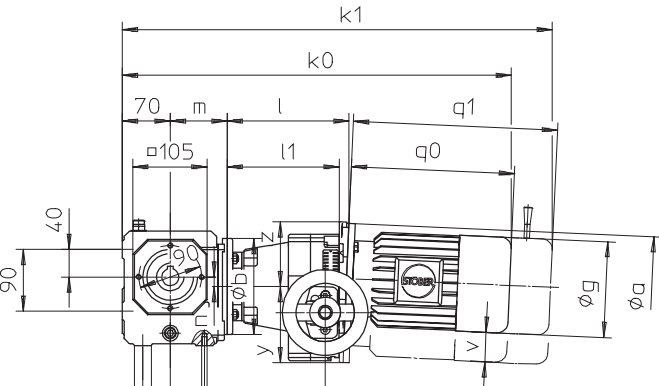
1), 2) see page A16
(S1: further hollow shaft Ø
see page A16)

Exécution à arbre creux

1), 2) voir page A16

(S1: diamètre d'arbre

creux suppl. voir page A16)

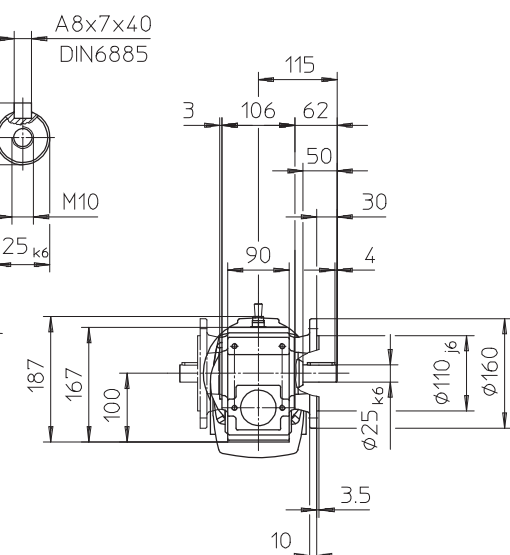
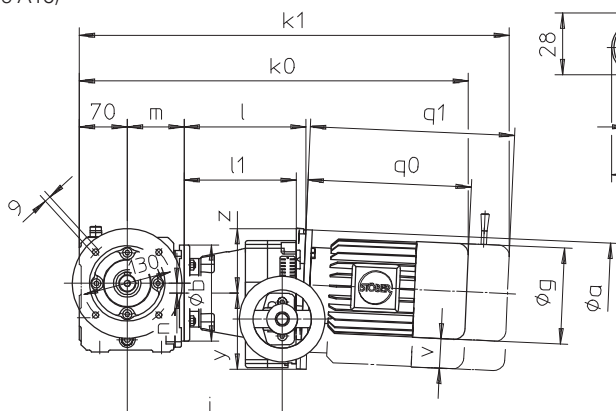


S1..VF....R...

Flanschausführung
siehe Seite S30

Flange mounting
see page S30

Exécution à bride
voir page S30



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte, k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlöfflung nur auf Position Klemmenkasten möglich).

Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

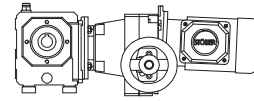
Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	k0	k1	l	l1	m	n	p	q0	q1	v	w	y	z
S102....R17071K4	160	140	125	48	135	124	227	538	590	177	163	83	14,0	-	208	260	43	120	114	95
S102....R17071L4	160	140	125	48	135	124	227	538	590	177	163	83	14,0	-	208	260	43	120	114	95
S102....R27080K4	200	160	125	46	144	139	244	595	652	200	177	87	14,0	-	238	295	53	128	141	112
S102....R27080L4	200	160	125	46	144	139	244	595	652	200	177	87	14,0	-	238	295	53	128	141	112
S102....R37090S4	200	160	125	34	150	157	261	634	702	216	194	87	14,0	-	261	329	55	137	144	111

Schneckenverstellgetriebemotoren **SR**

Variable speed helical worm geared motors **SR**

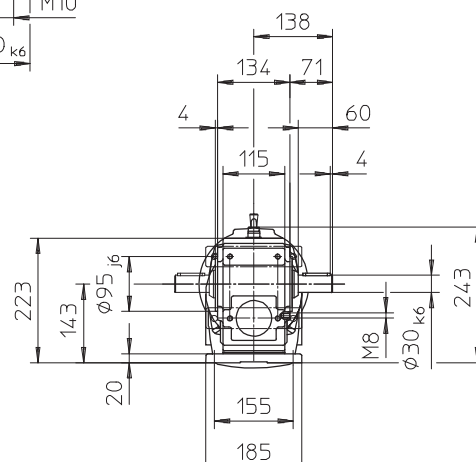
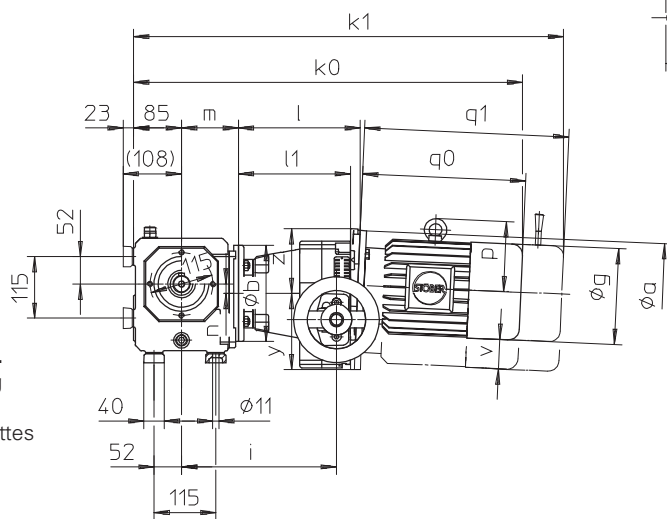
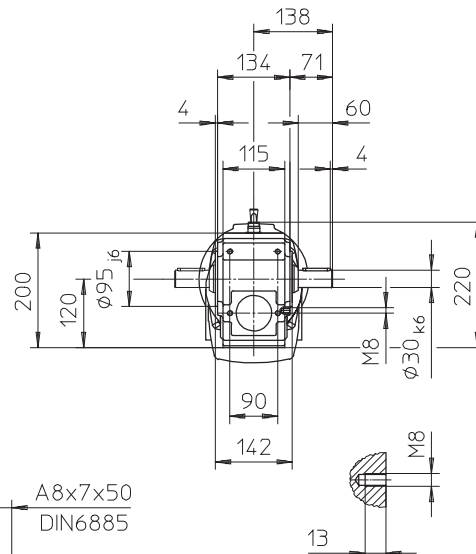
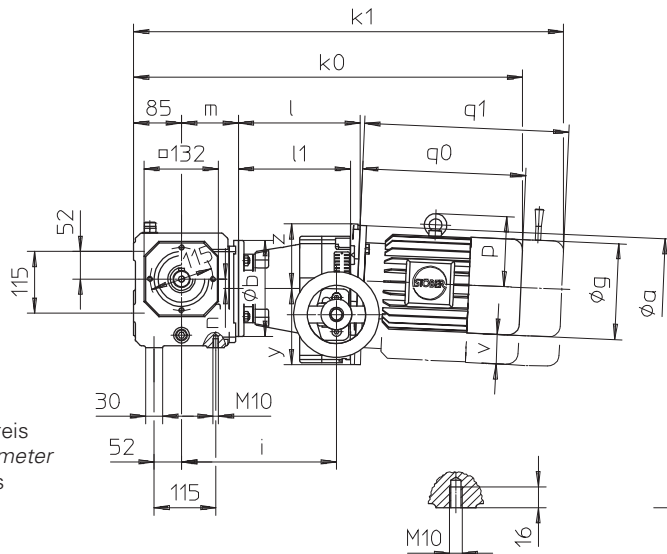
Motoréduct. à roue et vis sans fin à rapport variable **SR**



STÖBER

S2..VG....R...

S2..VNG....R...



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	k0	k1	l	l1	m	n	p	q0	q1	v	w	y	z
S202....R17071K4	160	140	125	65	135	124	242	568	620	177	163	98	17,0	-	208	260	43	120	114	95
S202R17071L4	160	140	125	65	135	124	242	568	620	177	163	98	17,0	-	208	260	43	120	114	95
S202R27080K4	200	160	125	63	144	139	259	625	682	200	177	102	17,0	-	238	295	53	128	141	112
S202R27080L4	200	160	125	63	144	139	259	625	682	200	177	102	17,0	-	238	295	53	128	141	112
S202R37090L4	200	160	125	51	150	157	276	686	754	216	194	102	17,0	-	283	351	55	137	144	111
S202R37090S4	200	160	125	51	150	157	276	664	732	216	194	102	17,0	-	261	329	55	137	144	111
S202R470100K4	250	200	160	37	173	177	279	726	796	227	196	104	17,0	-	310	380	71	145	183	142

Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte. k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlüftung nur auf Position Klemmenkasten möglich).

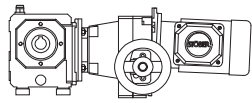
Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Schneckenverstellgetriebemotoren **SR**

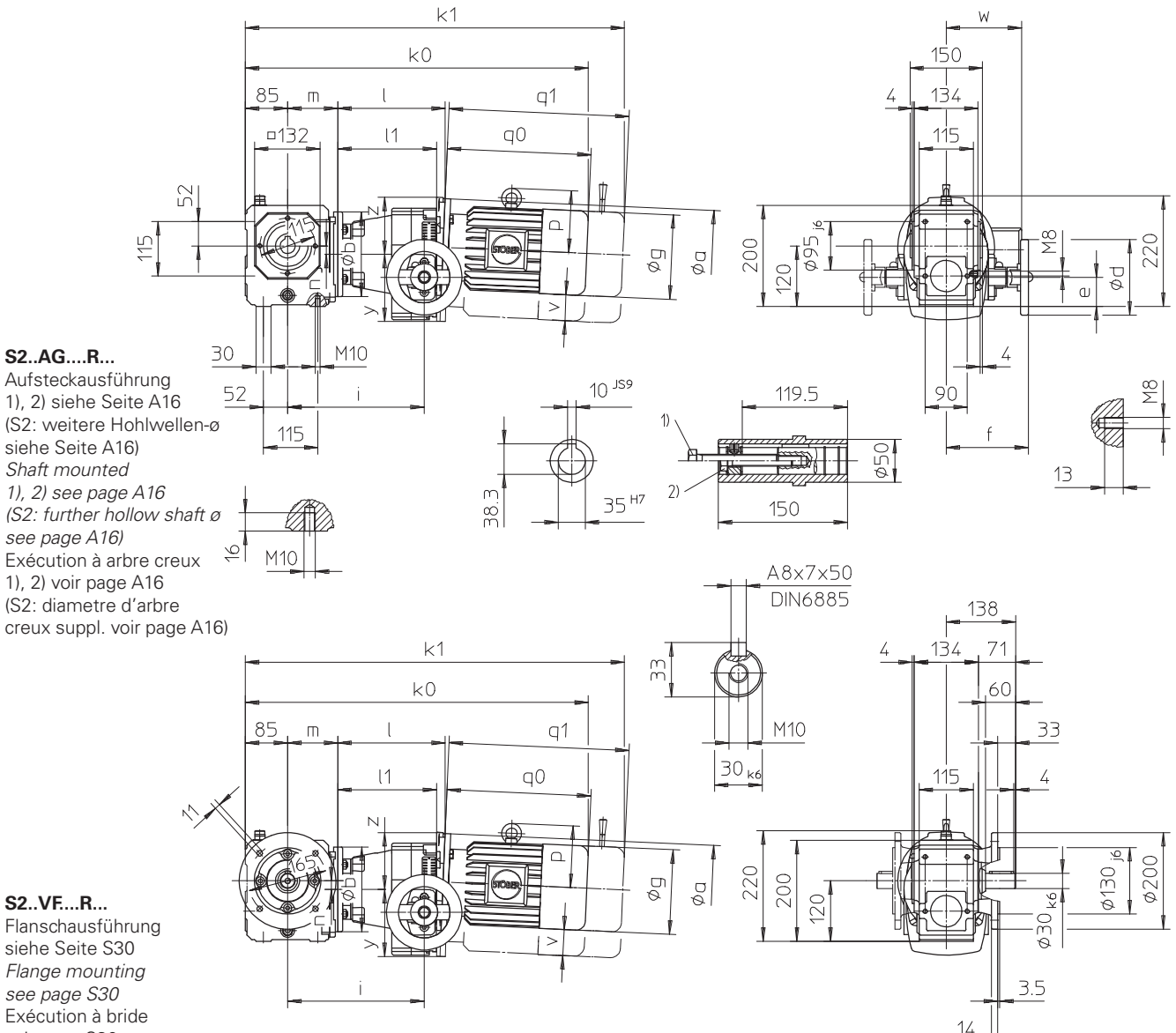
Variable speed helical worm geared motors **SR**

Motoréduct. à roue et vis sans fin à rapport variable **SR**



 STÖBER

S2..AG....R...
S2..VF....R...



Die Motormaße g, k0, 1, q0, q1, w sind Richtwerte. k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handabfützung nur auf Position Klemmenkasten möglich).

Motor dimensions g , $k0$, $k1$, $q0$, $q1$, w are typical values. $k0$ and $q0$ for motors without brake, $k1$ and $q1$ for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

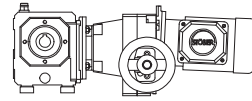
Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	k0	k1	l	l1	m	n	p	q0	q1	v	w	y	z
S203....R17071K4	160	140	125	65	135	124	279	605	657	177	163	135	170	-	208	260	43	120	114	95
S203....R17071L4	120	110	105	35	125	124	279	205	657	177	163	135	170	-	208	260	43	120	114	95

Schneckenverstellgetriebemotoren **SR**

Variable speed helical worm geared motors **SR**

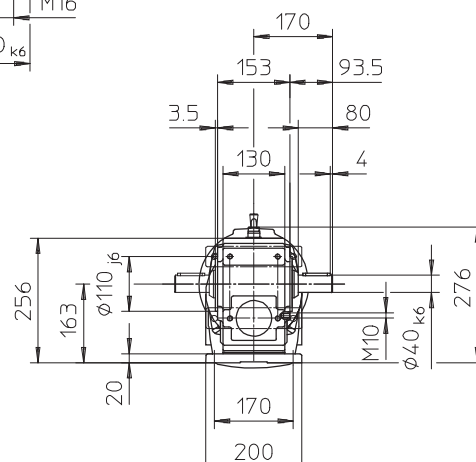
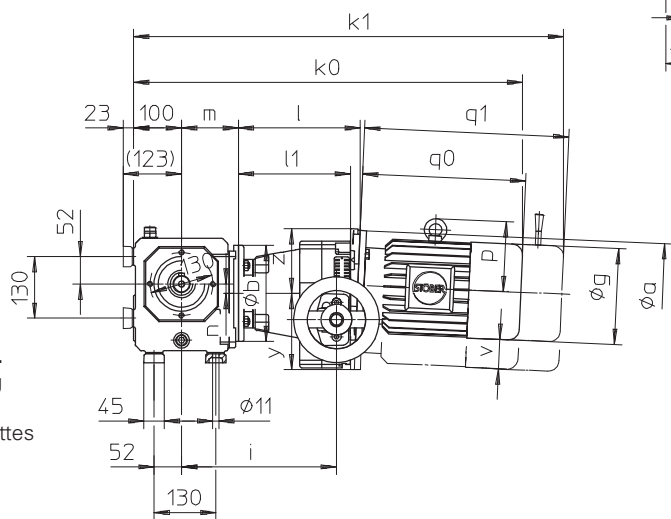
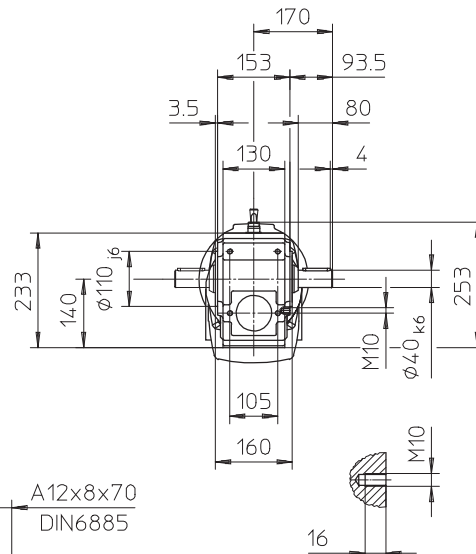
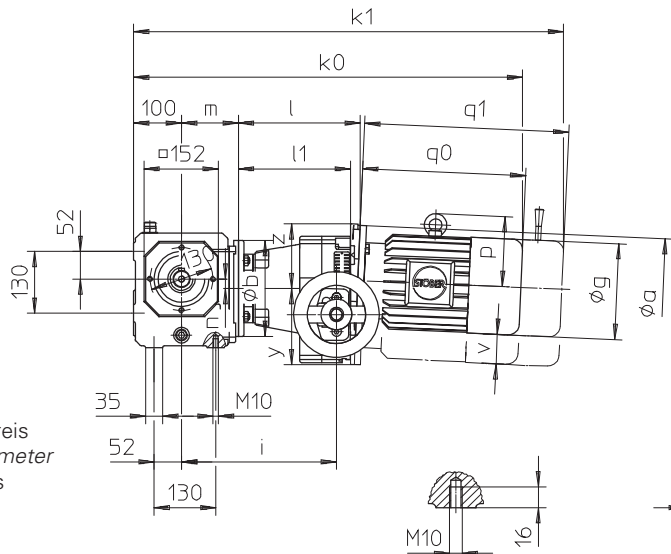
Motoréduct. à roue et vis sans fin à rapport variable **SR**



STÖBER

S3..VG....R...

S3..VNG....R...



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	k0	k1	l	l1	m	n	p	q0	q1	v	w	y	z
S302....R17071K4	160	140	125	77	135	124	257	598	650	177	163	113	25,5	-	208	260	43	120	114	95
S302R17071L4	160	140	125	77	135	124	257	598	650	177	163	113	25,5	-	208	260	43	120	114	95
S302R27080K4	200	160	125	75	144	139	274	655	712	200	177	117	25,5	-	238	295	53	128	141	112
S302R27080L4	200	160	125	75	144	139	274	655	712	200	177	117	25,5	-	238	295	53	128	141	112
S302R37090L4	200	160	125	63	150	157	291	716	784	216	194	117	25,5	-	283	351	55	137	144	111
S302R37090S4	200	160	125	63	150	157	291	694	762	216	194	117	25,5	-	261	329	55	137	144	111
S302R470100K4	250	200	160	49	173	177	294	756	826	227	196	119	25,5	-	310	380	71	145	183	142
S302R470100L4	250	200	160	49	173	196	294	786	874	227	196	119	25,5	134	340	428	71	155	183	142
S302R570112M4	250	200	200	30	211	196	361	895	983	302	270	119	25,5	134	374	462	79	155	206	160

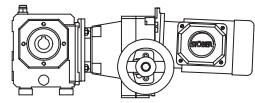
Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte. k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlüftung nur auf Position Klemmenkasten möglich).
Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Schneckenverstellgetriebemotoren **SR**

*Variable speed helical worm geared motors **SR***

Motoréduct. à roue et vis sans fin à rapport variable **SR**

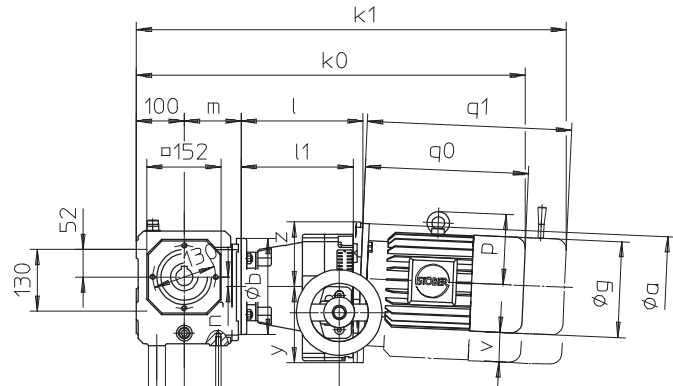


STÖBER

S3..AG....R...
S3..VF....R...

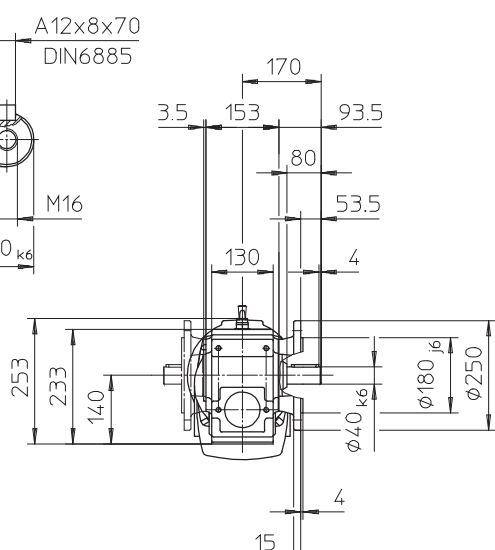
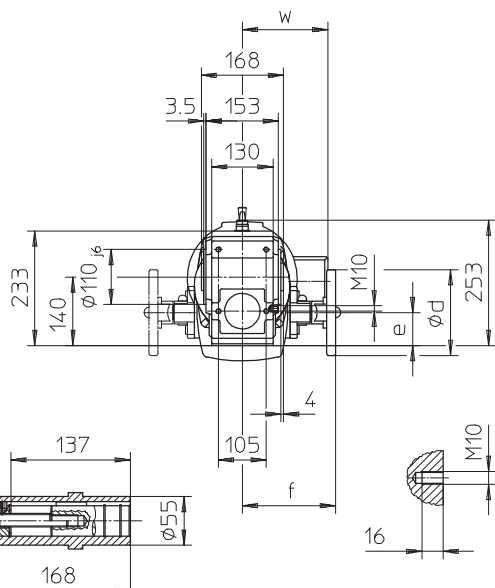
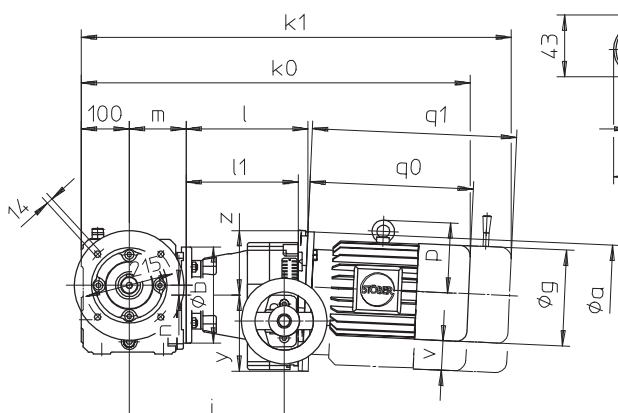
S3..AG....R...

Aufsteckausführung
1), 2) siehe Seite A16
Shaft mounted
1), 2) see page A16
Exécution à arbre creux
1), 2) voir page A16



S3..VF....R...

Flanschausführung
siehe Seite S30
Flange mounting
see page S30
Exécution à bride
voir page S30



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte, k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlöfflung nur auf Position Klemmenkasten möglich).

Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

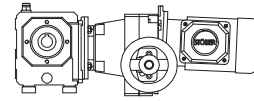
Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	k0	k1	l	l1	m	n	p	q0	q1	v	w	y	z
S303....R17071K4	160	140	125	77	135	124	294	635	687	177	163	150	25,5	-	208	260	43	120	114	95
S303....R17071L4	160	140	125	77	135	124	294	635	687	177	163	150	25,5	-	208	260	43	120	114	95
S303....R27080K4	200	160	125	38	144	139	317	698	755	200	177	160	62,0	-	238	295	53	128	141	112
S303....R27080L4	200	160	125	38	144	139	317	698	755	200	177	160	62,0	-	238	295	53	128	141	112

Schneckenverstellgetriebemotoren **SR**

Variable speed helical worm geared motors **SR**

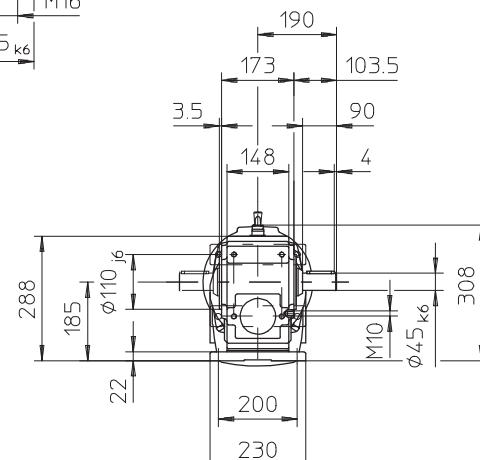
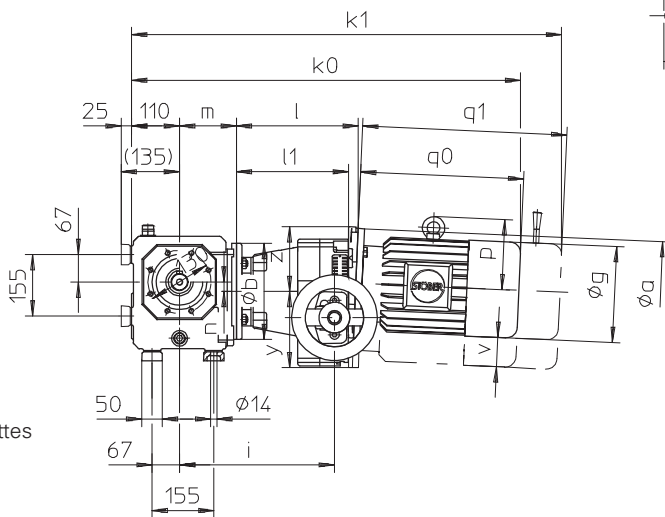
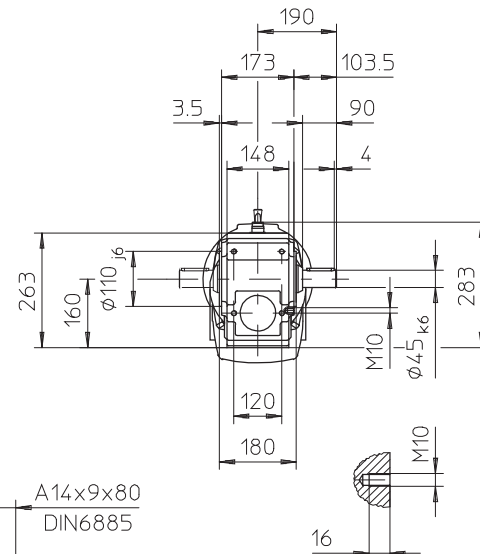
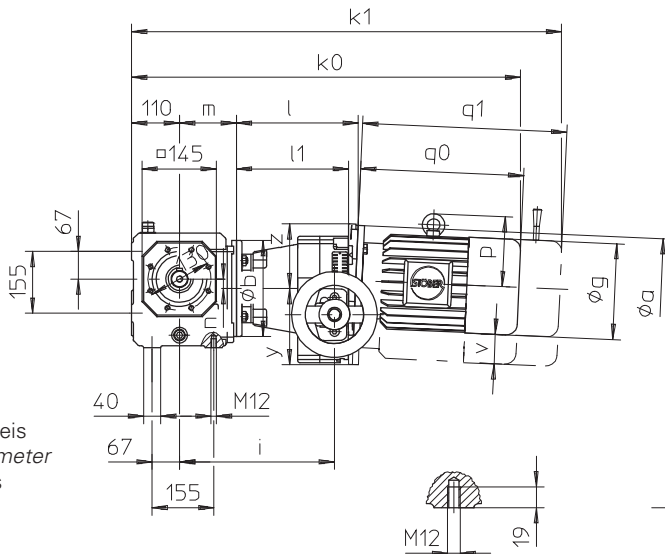
Motoréduct. à roue et vis sans fin à rapport variable **SR**



STÖBER

S4..VG....R...

S4..VNG....R...



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	k0	k1	l	l1	m	n	p	q0	q1	v	w	y	z
S402....R27080K4	200	160	125	90	144	139	286	677	734	200	177	129	30,0	-	238	295	53	128	141	112
S402R27080L4	200	160	125	90	144	139	286	677	734	200	177	129	30,0	-	238	295	53	128	141	112
S402R37090L4	200	160	125	78	150	157	303	738	806	216	194	129	30,0	-	283	351	55	137	144	111
S402R37090S4	200	160	125	78	150	157	303	716	784	216	194	129	30,0	-	261	329	55	137	144	111
S402R470100K4	250	200	160	64	173	177	306	778	848	227	196	131	30,0	-	310	380	71	145	183	142
S402R470100L4	250	200	160	64	173	196	306	808	896	227	196	131	30,0	134	340	428	71	155	183	142
S402R570100L4	250	200	200	45	211	196	373	883	971	302	270	131	30,0	134	340	428	79	155	206	160
S402R570112M4	250	200	200	45	211	196	373	917	1005	302	270	131	30,0	134	374	462	79	155	206	160
S402....R670132S4	300	250	200	40	233	217	381	931	1037	309	275	134	30,0	125	378	484	98	178	229	181

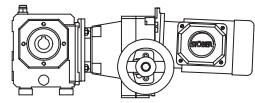
Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte. k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handläufung nur auf Position Klemmenkasten möglich). Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 are for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Schneckenverstellgetriebemotoren **SR**

*Variable speed helical worm geared motors **SR***

Motoréduct. à roue et vis sans fin à rapport variable **SR**

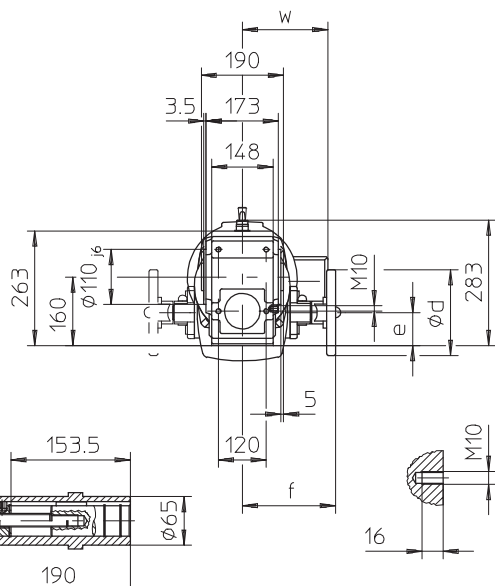
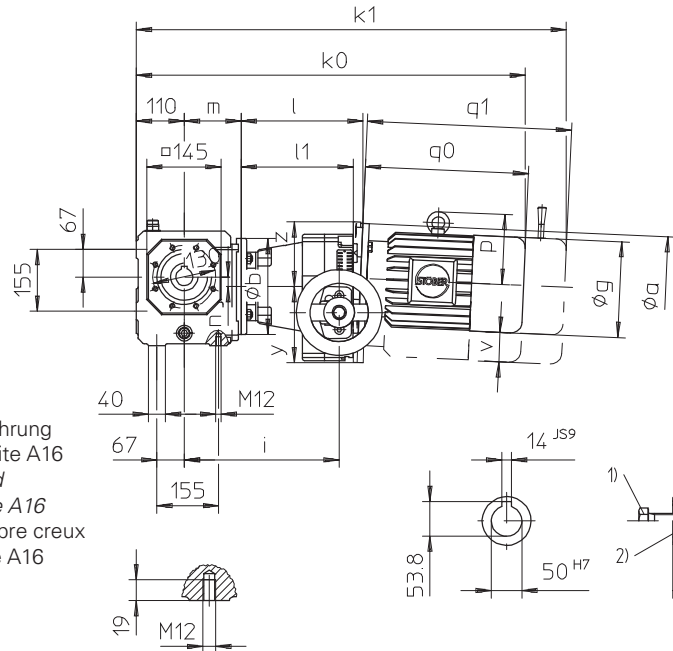


STÖBER

S4..AG....R...
S4..VF....R...

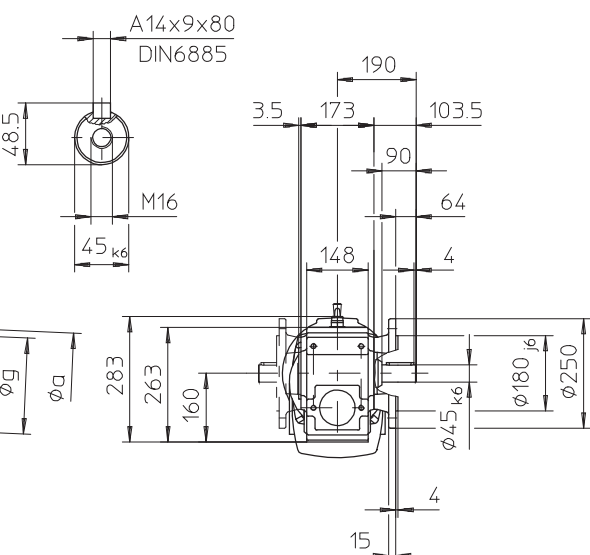
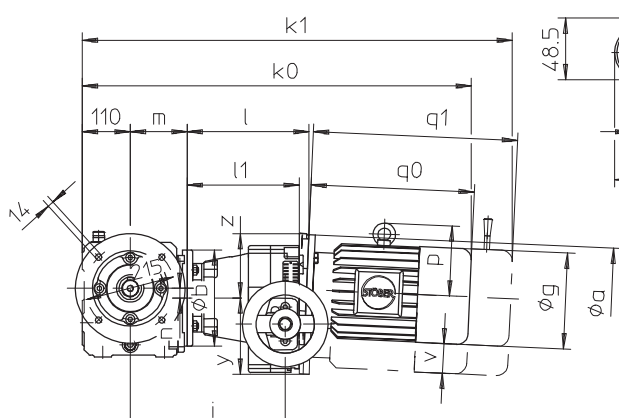
S4..AG....R...

Aufsteckausführung
1), 2) siehe Seite A16
Shaft mounted
1), 2) see page A16
Exécution à arbre creux
1), 2) voir page A16



S4..VF....R...

Flanschausführung
siehe Seite S30
Flange mounting
see page S30
Exécution à bride
voir page S30



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte, k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlöfflung nur auf Position Klemmenkasten möglich).

Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box).

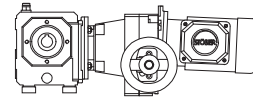
Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes).

Typ	øa	øb	ød	e	f	g	i	k0	k1	l	l1	m	n	p	q0	q1	v	w	y	z
S403....R17071K4	160	140	125	92	135	124	306	657	709	177	163	162	30,0	-	208	260	43	120	114	95
S403....R17071L4	160	140	125	92	135	124	306	657	709	177	163	162	30,0	-	208	260	43	120	114	95
S403....R27080K4	200	160	125	53	144	139	329	720	777	200	177	172	67,0	-	238	295	53	128	141	112
S403....R27080L4	200	160	125	53	144	139	329	720	777	200	177	172	67,0	-	238	295	53	128	141	112
S403....R37090L4	200	160	125	41	150	157	346	781	849	216	194	172	67,0	-	283	351	55	137	144	111
S403....R37090S4	200	160	125	41	150	157	346	759	827	216	194	172	67,0	-	261	329	55	137	144	111

Schneckengetriebe **S** mit Hohlwelle für Schrumpfscheibenverbind.

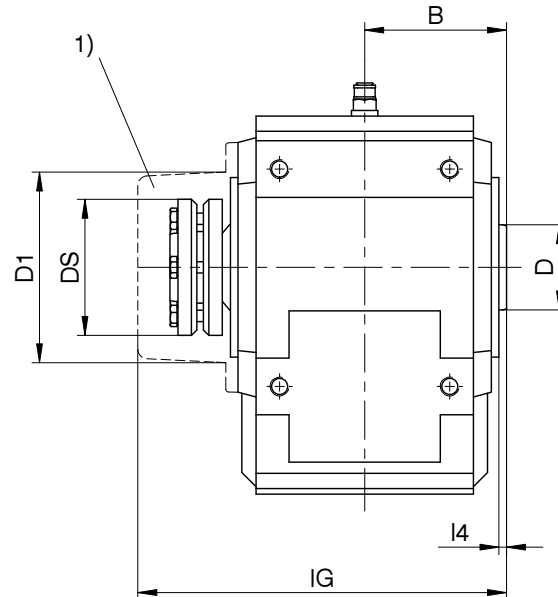
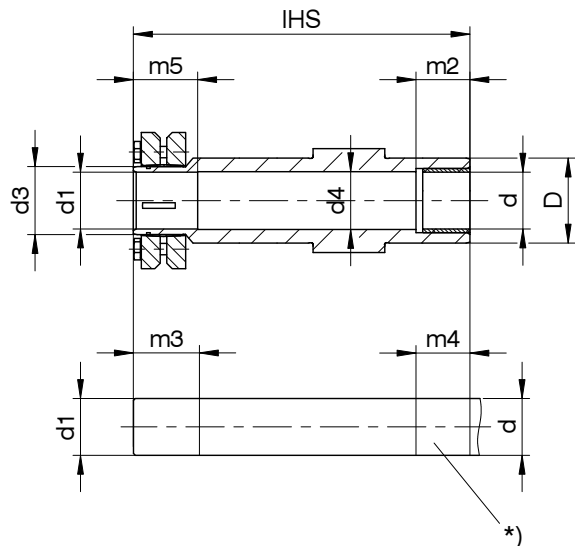
*Helical worm gear units **S** hollow shaft for shrink ring connection*

Réd. à roue et vis sans fin **S** arbre creux pour assembl. par frette de serrage



STÖBER

S0..S - S4..S



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

Typ	B	ød	ød1	ød3	ød4	øD	øD1	øDS	IG	IHS	I4	m2	m3	m4	m5
S0	54	20h9	20H7h9	24	20,5	40	80	50	151	136	4	20	33	25	28
S0	54	25h9	25H7h9	30	25,5	40	80	60	151	136	4	20	34	25	29
S1	60	25h9	25H7h9	30	25,5	40	80	60	163	149	4	20	34	25	29
S2	75	35h9	35H7h9	44	35,5	50	101	80	195	180	4	30	37	35	32
S3	84	40h9	40H7h9	50	40,5	55	114	90	222	200	4	40	39	45	34
S4	95	50h9	50H7h9	62	50,5	65	116	106	243	227	5	40	44	45	39

*1) Maschinewelle kundenseitig

1) Abdeckung - Nachrüstmöglichkeit auf Anfrage !
Maßänderungen durch technische Weiterentwicklungen vorbehalten

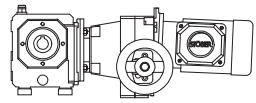
*1) Machine shaft to be driven

1) Cover - possible retrofit on request !
Subject to dimensional changes in the interests of technical development.

*1) Arbre de la machine à entraîner

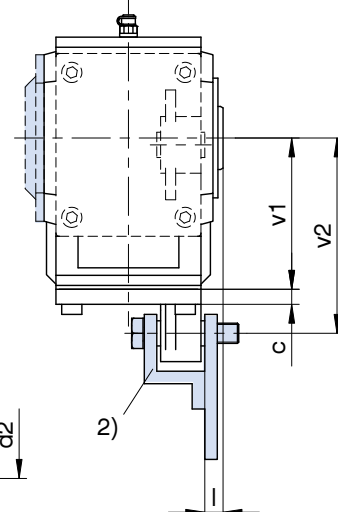
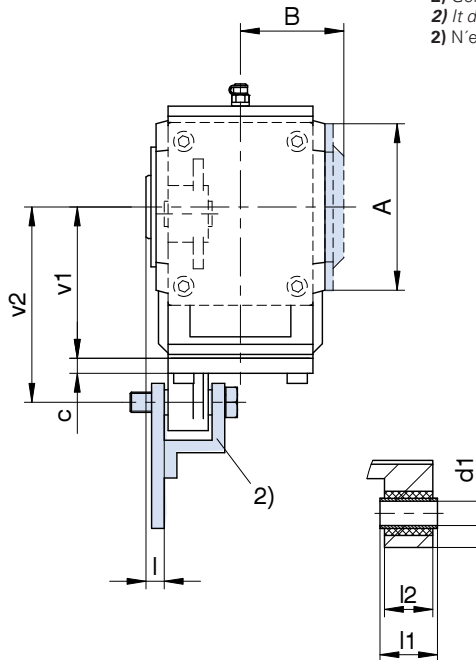
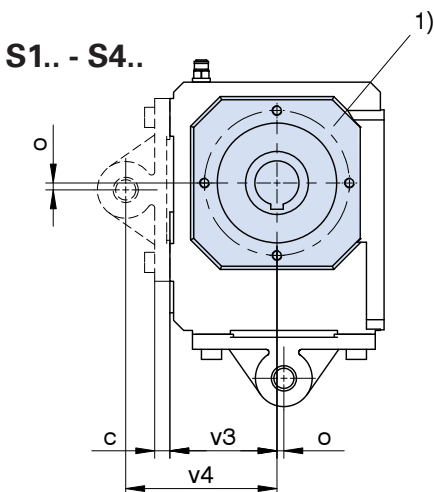
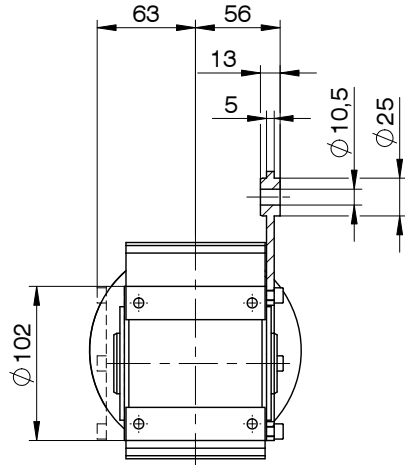
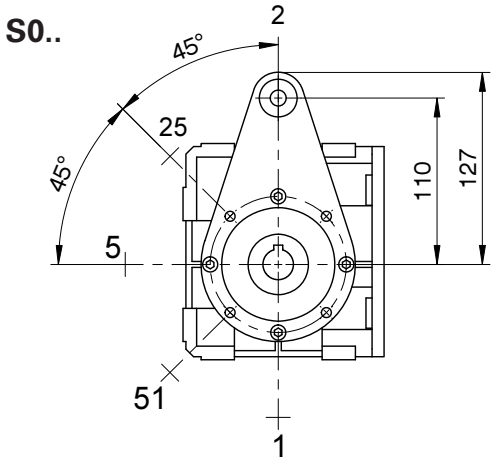
1) Gaine de protection - sur demande !
Sous réserve de modifications des cotes en raison de perfectionnements techniques.

Schneckengetriebe **S** mit Hohlwelle und Drehmomentstütze
*Helical worm gear units **S** with hollow shaft and torque arm*
 Réd. à roue et vis sans fin **S** avec arbre creux et bras de couple



STÖBER

S0.. - S4..



2) Gehört nicht zum Lieferumfang!
 2) It does not belong to our scope of supplies!
 2) N'est pas compris dans notre gamme de produits!

Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

Bei Abstützung ohne die werkseitig vorgesehenen Drehmomentstützen darf das Maß v4 nicht unterschritten werden. Einbaulage siehe Seite S6.

1) Abdeckung optional

In case of supporting without the specially for that assigned torque arms, it is important not to fall below the dimension v4. See page S6 for mounting position.

1) Cover optional

Tout support effectué indépendamment du support de couple prévu par notre entreprise ne doit pas être inférieur à la dimension v4. Position de montage: voir page S6.

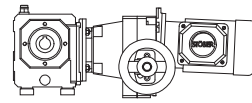
1) couvercle en option

Typ	□A	B	c	ød1	ød2	l	l1	l2	o	v1	v2	v3	v4
S1	105	67,0	10	12H ⁹	43	13,0	28	24	5,0	100	130	70	100
S2	132	82,0	12	16H ⁹	45	14,5	38	32	5,5	120	155	85	120
S3	152	93,5	12	16H ⁹	45	16,0	38	32	13,0	140	185	100	145
S4	145	103,5	14	20H ⁹	55	18,0	46	40	10,5	160	220	110	170

Schneckengetriebe **S** mit Hohlwelle und Rundflansch

*Helical worm gear units **S** with hollow shaft and round flange*

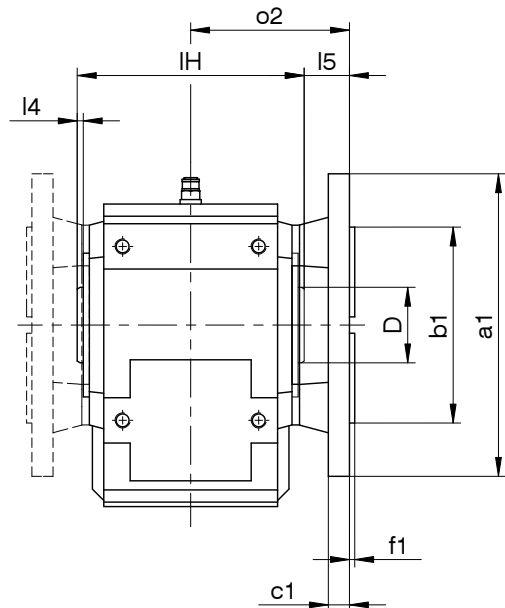
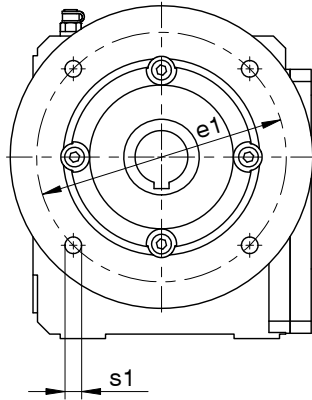
Réduct. à roue et vis sans fin **S** avec arbre creux et bride ronde



 STÖBER

S0..ANF

S1..AF - S4..AF



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

Regardez les remarques à la page A16!

Typ	øa1	øb1	c1	øD	øe1	f1	l4	l5	LH	o2	øs1
S0	120	80j6	9	40	100	3,0	4	21,0	108	75,0	6,6
S0	160	110j6	10	40	130	3,5	4	21,0	108	75,0	9,0
S1	140	95j6	10	40	115	3,0	4	25,0	120	85,0	9,0
S1	160	110j6	10	40	130	3,5	4	25,0	120	85,0	9,0
S2	160	110j6	14	50	130	3,5	4	30,0	150	105,0	9,0
S2	200	130j6	14	50	165	3,5	4	30,0	150	105,0	11,0
S3	250	180j6	15	55	215	4,0	4	32,5	168	116,5	14,0
S4	250	180j6	15	65	215	4,0	5	31,0	190	126,0	14,0

Weitere Getriebeabmaße sind aus den Standard-Maßbildzeichnungen zu entnehmen. Maßänderungen durch technische Weiterentwicklungen vorbehalten.

S0 mit Flansch siehe auch Seite S32/S33!

Refer to the standard dimension drawings for further gear unit dimensions. Subject to dimensional changes in the interests of technical development.

S0 with flange see also page S32/S33!

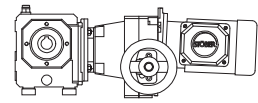
Les autres cotes de réducteurs sont à prendre dans les plans d'encombrements standard. Sous réserve de modification des cotes en raison de perfectionnements techniques.

S0 avec bride voir page S32/S33!

Schneckengetriebe **S** mit verlängerter Schneckenwelle

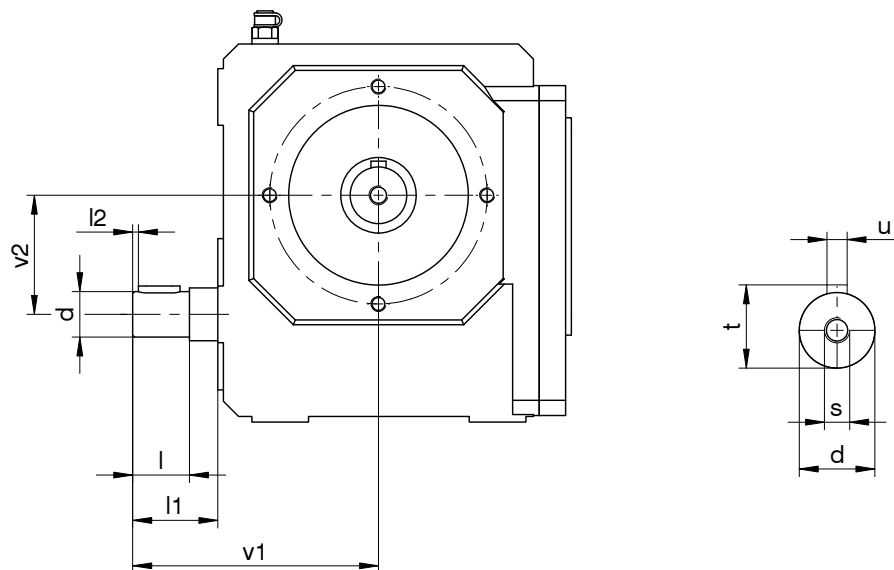
*Helical worm gear units **S** with extended worm shaft*

Réduct. à roue et vis sans fin **S** avec arbre vis sans fin rallongée



STÖBER

S1.. - S4..



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A16!

Please refer to the notes on page A16!

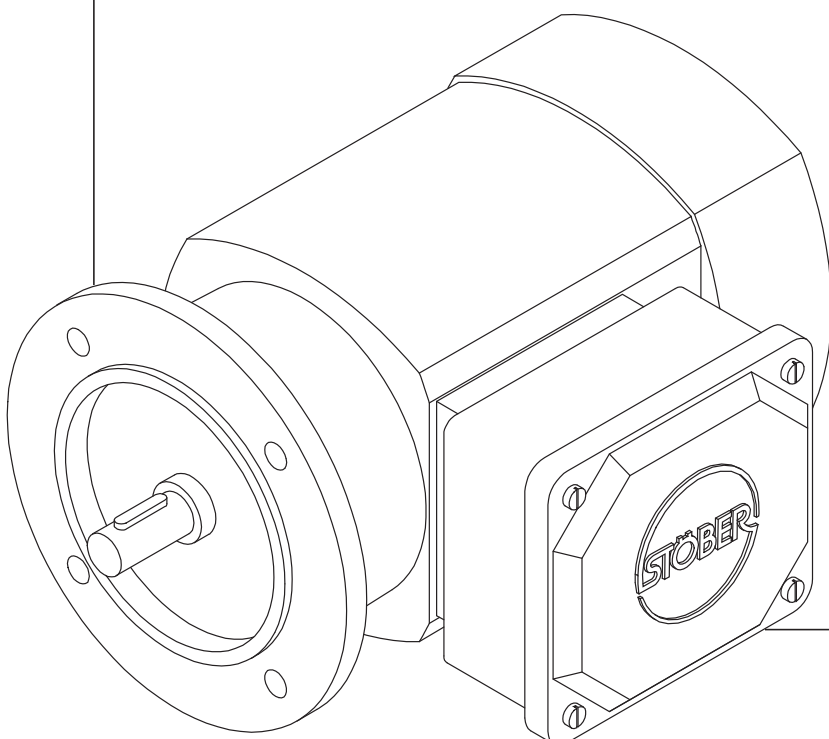
Regardez les remarques à la page A16!

Weitere Getriebeabmaße sind aus den Standard-Maßbildzeichnungen zu entnehmen. Maßänderungen durch technische Weiterentwicklungen vorbehalten.

Refer to the standard dimension drawings for further gear unit dimensions. Subject to dimensional changes in the interests of technical development.

Les autres cotes de réducteurs sont à prendre dans les plans d'encombrements standard. Sous réserve de modification des cotes en raison de perfectionnements techniques.

Typ	$\varnothing d$	I	I1	I2	s	t	u	v1	v2
S1	19k6	25	35	3	M6	21,5	6	105	50
S2	24k6	30	45	3	M8	27,0	8	130	63
S3	24k6	30	45	3	M8	27,0	8	145	78
S4	24k6	30	45	3	M8	27,0	8	155	90



Inhaltsübersicht M:

- Normen / Vorschriften
- IP-Schutzarten
- Technische Merkmale
- Technische Daten - Formelzeichen
- Elektrischer Anschluss und Motorschutz
- Fremdlüftermotoren
- Bremsmotoren
- Techn. Daten Drehstrommotoren
- Techn. Daten Drehstrommotoren -
polumschaltbar
- Maßbilder:
 - Drehstrommotoren
 - Drehstrommotoren mit Bremse
 - Drehstrommotoren mit
Steckerkasten

Contents M:

- | | |
|-----|---|
| M2 | <i>Standards / Regulations</i> |
| M3 | <i>IP enclosures</i> |
| M4 | <i>Technical features</i> |
| M8 | <i>Technical data - Formulas</i> |
| M13 | <i>Electrical connection and
motor protection</i> |
| M15 | <i>Forced cooled motors</i> |
| M16 | <i>Self-braking motors</i> |
| M20 | <i>Techn. data three-phase AC Motors</i> |
| M22 | <i>Techn. data three-phase AC Motors -
multispeed</i> |
| M23 | <i>Dimensioned drawings:</i> |
| M24 | • Three-phase AC Motors |
| M26 | • Three-phase AC Motors with brake |
| M28 | • Three-phase AC Motors with
connector box |

Sommaire M:

- | | | |
|-----|--|-----|
| M2 | Normes / Prescriptions | M2 |
| M3 | Protections IP | M3 |
| M4 | Caractéristiques techniques | M4 |
| M8 | Caractéristiques techniques - Formules | M8 |
| M13 | Connexion électrique et
protection moteur | M13 |
| M15 | Moteurs à ventilation forcée | M15 |
| M16 | Moteurs freins | M16 |
| M20 | Caractéristiques techn. moteurs
triphasés | M20 |
| M22 | Caractéristiques techn. moteurs
triphasés - à polarité réversible | M22 |
| M23 | Croquis cotés : | M23 |
| M24 | • Moteurs triphasés | M24 |
| M26 | • Moteurs triphasés avec frein | M26 |
| M28 | • Moteurs triphasés avec
bornier à fiches | M28 |

Normen / Vorschriften

Standards / Regulations

Prescriptions / Dispositions



Die STÖBER-MGS-Systemmotoren, SSM (Drehstrom-Asynchron-Kurzschlussläufer-Motoren), sind für industrielle Maschinen und Anlagen bestimmt und entsprechen den nachfolgenden Vorschriften und Richtlinien.

Grundvorschriften:

- EN 60034 / VDE 0530 und IEC 34 (Allgemeine Bestimmungen für elektrische Maschinen)
- EN 60529 (IP-Schutzarten)
- IEC 72 und DIN 42673 / 42677 (Anbaumaße und Leistungszuordnung)
- DIN IEC 38 (IEC-Normspannungen)
- DIN 748-3 und IEC 72 (Zylindrische Wellen für elektrische Maschinen)
- STÖBER TLB-SSM (Technische Lieferbedingungen für STÖBER-Systemmotoren, spezifische Vorschriften für Drehstrommotoren)
- EG-Richtlinie "Maschinen" 89/392/EWG
- EG-Richtlinie "Niederspannung" 73/23/EWG

Dokumente:

- Betriebsanleitung
- Anschlussplan
- Herstellererklärung
- CE-Konformitätserklärung

CE-Kennzeichen:

Seriennäig auf dem Leistungsschild.

Konformität mit weiteren Vorschriften:

Auf Anfrage möglich.

Wirkungsgradkennzeichnung von Elektromotoren:

Nach dem Abkommen zwischen CEMEP und der Europäischen Kommission wurden bei Niederspannungs-Drehstrom-Asynchronmotoren in 2- und 4-poliger Ausführung (1,1 bis 90 kW) die Wirkungsgrade klassifiziert.

Die Wirkungsgrade wurden in 3 Klassen (eff3, eff2, eff1) eingeteilt, welche auch auf den Typschildern der Motoren durch ein entsprechendes Logo ausgewiesen werden müssen. Diese Kennzeichnungspflicht gilt nur für Motoren in Standard-Ausführung. Drehstrommotoren mit Anbauten an der B-Seite bzw. Sonderspannung dürfen nicht mit dem geschützten Logo gekennzeichnet werden. Unsere SSM-Motoren entsprechen in der Standard-Ausführung der Klasse eff2. Die der eff1 entsprechenden Hochwirkungsgrad-Motoren haben teilweise eine andere Baugröße und mehr Aktiv-Material. eff1-Motoren auf Anfrage und gegen Mehrpreis erhältlich.

EPAct:

Die EPAct (Energy Policy and Conservation Act - 24.10.1997) USA schreibt erhöhte Wirkungsgradwerte für "allgemein verwendbare" (general purpose) Drehstrommotoren vor.

Motoren nach EPAct entsprechen ungefähr den Motoren nach eff1. Motoren nach EPAct müssen eigens dafür gekennzeichnet werden. Lieferbar auf Anfrage.

STÖBER MGS systems motors, SSM (three-phase AC asynchronous squirrel-cage motors) are designed for industrial equipment and plant and comply with the directives, standards and regulations listed below.

Generic regulations:

- EN 60034/VDE 0530 and IEC 34 (General requirements for rotating electrical machines)
- EN 60529 (IP types of protection)
- IEC 72 and DIN 42673 / 42677 (Dimensions and output series for rotating electrical machines)
- DIN IEC 38 (IEC standard voltages)
- DIN 748-3 and IEC 72 (Cylindrical shafts for electrical rotating machines)
- STÖBER TLB-SSM (Technical Supply Conditions for STÖBER System Motors, specific regulations for three-phase AC Motors)
- EC Machinery Directive 89/392/EEC
- EC Low-Voltage Directive 73/23/EEC

Documents:

- Operating instructions
- Wiring diagrams
- Manufacturer's Declaration
- Declaration of Conformity

CE mark:

On the nameplate as standard.

Conformity with other standards:

Available on request

Efficiency marking of electric motors:

The efficiencies of 2-pole and 4-pole low-voltage 3-phase AC asynchronous motors (1.1 to 90 kW) are classified in accordance with the agreement between CEMEP and the European Commission.

The efficiencies have been sub-divided into 3 classes (eff3, eff2, eff1) which also have to be indicated on the rating plates of the motors by a corresponding logo. This marking obligation applies only to motors of standard version. 3-phase AC motors with attachments on the non-drive end or special voltage must not be marked with the protected logo. In the standard version, our SSM motors conform to class eff2. In some cases, the high-efficiency motors corresponding to eff1 have a different size and more active material. eff1 motors are available on request and at additional charge.

EPAct:

The EPAct (Energy Policy and Conservation Act - 24 Oct 1997) USA prescribes increased efficiencies for "general-purpose" three-phase AC motors.

Motors to EPAct correspond roughly to the motors to eff1. Motors to EPAct have to be specially marked. Available on request.

Les moteurs de système MGS STÖBER, SSM (moteurs triphasés asynchrones à rotor en court-circuit) ont été conçus pour les machines et installations industrielles et sont conformes aux prescriptions et dispositions suivantes.

Prescriptions fondamentales:

- EN 60034 / VDE 0530 et IEC 34 (Conditions générales applicables aux machines électriques)
- EN 60529 (protections IP)
- IEC 72 et DIN 42673 / 42677 (cotes de montage et assignation des puissances)
- DIN IEC 38 (tensions normalisées DIN 748-3 et IEC 72)
- DIN 748-3 and IEC 72 (arbres cylindriques pour machines électriques)
- TLB-SSM STÖBER (Conditions de livraison techniques applicables aux moteurs de système STÖBER, prescriptions spécifiques aux moteurs triphasés)
- Directive CE « Machines » 89/392/CEE
- Directive CE « Basse tension » 73/23/CEE

Documents:

- Mode d'emploi
- Schéma électrique
- Déclaration du fabricant
- Attestation de conformité CE

Marquage CE:

De série sur la plaque signalétique

Conformité à d'autres dispositions:

Possible sur demande

Identification du rendement des moteurs électriques :

Aux termes de la convention entre la CEMEP et la Commission Européenne, les rendements des moteurs asynchrones basse tension triphasée en version bipolaire et quadripolaire (1,1 à 90 kW) ont fait l'objet d'un classement.

Ces rendements ont été rangés en 3 classes (eff3, eff2, eff1) à faire obligatoirement figurer sur les plaques signalétiques des moteurs au moyen d'un logotype correspondant. Cette obligation d'identification vaut pour les moteurs en version standard.

Les moteurs triphasés comportant des organes rapportés sur le côté B ou fonctionnant sous tension spéciale ne peuvent pas arborer ce logotype protégé. Nos moteurs SSM correspondent, en version standard, à la classe eff2.

Les moteurs à haut rendement, correspondant donc à la classe eff1, sont en partie d'une taille différente et comportent plus de matière active. Nous fournissons les moteurs en catégorie eff1 sur demande et contre supplément de prix.

EPAct:

Le document américain EPAct (Energy Policy and Conservation Act - 24.10.1997) impose des rendements plus élevés pour les moteurs triphasés «à utilisation générale» (general purpose).

Les moteurs conformes à EPAct correspondent approximativement aux moteurs de la classe eff1. Les moteurs conformes à EPAct doivent arborer une identification en conséquence. Livraison sur demande.

Technische Merkmale
IP-Schutzarten
nach DIN EN 60529

*Technical features
IP enclosures
(degree of protection)
according to DIN EN 60529*



Caractéristiques
techniques
Types de protection IP
selon DIN EN 60529

Kennzeichnungsbeispiel:

**Kennbuchstaben IP
(International Protection)**

1. Kennziffer: Schutzgrad gegen Berühren von gefährlichen Teilen mit Eindringen von **festen Fremdkörpern**

2. Kennziffer: Schutzgrad gegen Eindringen von **Wasser** mit schädlichen Wirkungen

Example of coding:

**Code letters IP
(International Protection)**

1st characteristic numeral: degree of protection against contact with live and moving parts and the ingress of solid foreign bodies.

2nd characteristic numeral: degree of protection against the ingress of water with harmful effect.

Example de caractérisation:

IP

5

6

**Lettres d'indentification IP
(International Protection)**

1er paramètre: Degré de protection contre les contacts avec les pièces dangereuses nécessitant l'insertion de corps étrangers solides.

2e paramètre: Degré de protection contre la pénétration d'eau avec des effets nocifs

1. Kennziffer: Berührungs- und Fremdkörperschutz

1st characteristic numeral: Protection against electric shock and foreign matter:

1er paramètre: Protection contre les contacts et les corps solides:

Nicht geschützt	Not protected	Pas de protection	0
Schutz gegen Fremdkörper über Ø 50 mm Schutz gegen Berühren mit dem Handrücken	Protection against foreign matter over 50 mm diameter, protection against contact with backhand	Protection contre les corps solides d'un Ø supérieur à 50 mm. Protection contre les contacts avec le dos de la main	1
Schutz gegen Fremdkörper über Ø 12,5 mm/ Schutz gegen Berührungen mit den Fingern	Protection against foreign matter over 12,5 mm diameter, protection against contact with fingers	Protection contre les corps solides d'un Ø supérieur à 12,5 mm, protection contre les contacts avec les doigts	2
Schutz gegen Fremdkörper über Ø 2,5 mm und Berühren mit Werkzeugen über Ø 2,5 mm	Protection against foreign matter over 2,5 mm diameter and contact with tools over 2,5 mm diameter	Protection contre les corps solides d'un Ø supérieur à 2,5 mm et contact avec des outils d'un Ø supérieur à 2,5 mm	3
Schutz gegen Fremdkörper über Ø 1 mm und Berühren mit Werkzeugen über Ø 1mm	Protection against foreign matter over 1 mm diameter and contact with tools over 1 mm diameter	Protection contre les corps solides d'un Ø supérieur à 1 mm et contact avec des outils d'un Ø supérieur à 1 mm	4
Schutz gegen schädliche Staubablagerung, vollständiger Schutz gegen Berühren mit Draht	Protection against harmful dust deposits, complete protection against contact with wire.	Protection contre des dépôts de poussière nocifs, protection intégrale contre les contacts avec des fils métalliques	5
Staubdicht, vollständiger Schutz gegen Berühren mit Draht	Dust protected, complete protection against contact with wire.	Protection intégrale, hermétique à la poussière, contre les contacts avec des fils métalliques	6

**2. Kennziffer: Schutzgrade für
Wasserschutz**

2nd characteristic numeral: Degrees of protection for protection from water

2e paramètre: Degré de protection contre la pénétration de l'eau

Nicht geschützt	Not protected	Pas de protection	0
Schutz gegen senkrecht fallendes Tropfwasser	Protection against vertical dripping water	Protection contre des gouttes tombant verticalement	1
Schutz gegen bis 15° schräg fallendes Tropfwasser	Protection against dripping water, up to an angle of 15 ° from vertical	Protection contre des gouttes tombant en décrivant un angle de 15 °	2
Schutz gegen bis 60° zur Senkrechten fallendes Sprühwasser	Protection against spray water, up to 60 ° from the vertical	Protection contre les pulvérisations d'eau décrivant un angle pouvant atteindre 60 ° par rapport à la verticale	3
Schutz gegen aus allen Richtungen kommendes Spritzwasser	Protection against water splashing from any direction	Protection contre les protections d'eau venant dans tous les sens	4
Schutz gegen aus allen Richtungen kommendes Spritzwasser bis 12,5 l/min	Protection against water jet, from all directions up to 12,5 l/min	Protection contre les jets d'eau venant dans tous les sens et pouvant atteindre 12,5 l/min	5
Schutz gegen aus allen Richtungen kommendes Strahlwasser bis 100 l/min	Protection against water jet, from all directions up to 100 l/min	Protection contre les jets d'eau venant dans tous les sens et pouvant atteindre 100 l/min	6
Schutz beim Eintauchen, 1 m tief, 30 min lang	Protection on immersion depth of 1 m, 30 min	Protection en cas d'immersion, 1 m de profondeur, 30 min de longueur	7
Schutz beim Eintauchen, tiefer als als 1 m, Definition nach Vereinbarung	Protection on immersion depth greater than 1 m, definition subject to agreement	Protection en cas d'immersion, à plus d'un 1 m de profondeur, définition après conciliation	8

SSM Standardausführung IP 56
Andere Schutzarten: Bitte Rückfrage

**Standard enclosure for SSM motors is
IP 56**

Other degrees of protection: Please inquire

Modèle SSM standard IP 56

Autre protection: Prière de vous renseigner

**Feuchtschutz:**

Diese Schutzart ist nicht genormt. Standardmotoren ohne schädliche Kondenswasserbildung und Korrosionsgefahr können bis zu einem relativen Feuchtigkeitsgrad von H < 90% betrieben werden. Für besondere Fälle (auf Anfrage) sind Sondermaßnahmen erforderlich. Für spezielle Applikationen sind Kondenswasserbohrungen (siehe unten) vorgesehen.

DIN 50016 (Geräteprüfung, Feucht-Wechselklima).

Kondenswasserablass:

Kondenswasseröffnungen sind stets an der tiefsten Stelle des Motors anzutragen.

Bei Einsatzorten, an denen mit Betäuung und damit auftretendem Kondenswasser im Motorinnenraum zu rechnen ist, muss dadurch in jedem Fall gewährleistet werden, dass die Flüssigkeit ungehindert nach außen abfließt.

Die Schutzart kann durch die permanent geöffneten Kondenswasserbohrungen eingeschränkt sein. Die Funktionsfähigkeit des Motors wird jedoch nicht beeinträchtigt.

HINWEIS: Sofern Motoren mit verschlossenen Kondenswasseröffnungen ausgeführt sind, müssen diese von Zeit zu Zeit geöffnet werden, damit eventuell angesammeltes Kondenswasser abfließen kann!

Bauform:

IMB5, IMV1, IMV3 Flanschmotoren nach DIN IEC 34-7 für IEC-Motoren

Leistungsschild: Standardmäßig nach DIN EN 60034 / DIN 42961. Zusätzliche Leistungsschilder auf Wunsch gegen Mehrpreis lieferbar.

Anschlusstechnik:

2 x 180° drehbare Klemmenkästen mit 3 metrischen Gewindebohrungen.

Material: produktabhängig Aluminium / Polyamid G30 / Grauguss, Sondervarianten auf Anfrage.

Anschlusschnittstellen: Klemmbretter aus hochwertigem Material mit Anschlussbezeichnungen nach DIN EN 60034-8. Klemmbrücken und Anschlusslitzen für Bremsgleichrichter werden mitgeliefert. Metrische Verschraubungen gehören nicht zum Lieferumfang.

Für EMV-gerechte Verkabelung sind abgeschirmte Leitungen und metrische Verschraubungen mit Kabelschildverbindung empfohlen.

Metrische Verschraubungen der SSM-Klemmenkästen:

Motorgr.	1.	2.	3.
63	M20	M16	M12
71	M20	M16	M12
80	M20	M16	M12
90	M25	M20	M12
100	M25	M20	M12
112	M25	M20	M12
132	M32	M32	M20
160	M40	M40	M20
180	M40	M40	M20
200	M50	M50	M20
225	M50	M50	M20

Protection against moisture:

This degree of protection is not standardized. Standard motors without harmful condensation and risk of corrosion can be operated up to a relative humidity of H < 90%. For special cases (on request) special measures are required. For special applications condensate drain holes (see below) are provided.

DIN 50016 (Method of humid in damp alternating atmosphere).

Drain for condensed water:

Openings for condensed water must always be located in the lowest part of the motor.

For locations where thawing and therefore occurrence of condensed water is likely it must always be ensured that the moisture is directly drained and led outside.

The protection type can be restricted through the permanently open condensed water holes. The functionality of the motor however, is not affected.

HINT: If motors have closed openings for condensed water these must be opened from time to time, so that condensed water that may have accumulated can be drained!

Mounting position:

IMB5, IMV1, IMV3 flange-mounted motors to DIN IEC 34-7 for IEC motors

Nameplate

Standard to DIN EN 60034/DIN 42961. Additional nameplates on request at a surcharge.

Connection method:

2 x 180° terminal boxes rotatable with 3 metric cable entries.

Material: Product-dependent. Aluminum / polyamide G30 / gray cast iron, other materials on request.

Connection interfaces: terminal blocks of high-quality material with terminal markings to DIN EN 60034-8. Terminal links and flexible leads for braking resistors are supplied. Metric glands are not included in the scope of delivery. For EMC-compliant cabling shielded cables and metric glands with connection of the cable shield are recommended.

Metric glands of SSM terminal boxes:

Frame size	1.	2.	3.
63	M20	M16	M12
71	M20	M16	M12
80	M20	M16	M12
90	M25	M20	M12
100	M25	M20	M12
112	M25	M20	M12
132	M32	M32	M20
160	M40	M40	M20
180	M40	M40	M20
200	M50	M50	M20
225	M50	M50	M20

Protection contre l'humidité:

Ce type de protection n'est pas standardisé. Les moteurs standard ne générant ni d'eau condensée nuisible ni de corrosion sont exploitables jusqu'à un degré d'humidité relative de H < 90 %. Dans certains cas particuliers (indiqués sur demande), des mesures spéciales doivent être prises. Pour certaines applications spéciales, des orifices d'évacuation de l'eau condensée (cf ci-dessous) sont prévus. DIN 50016 (Contrôle des appareils, atmosphère humide alternante).

Vidange d'eau condensée:

Les ouvertures pour l'évacuation d'eau de condensation sont toujours situées au point le plus bas du moteur. Dans le cas de zones où il faut absolument envisager la fonte de glace et la formation d'eau condensée en résultant, il faut absolument assurer que le liquide puisse s'écouler sans obstruction vers l'extérieur. Les alésages d'eau condensée ouverts en permanence risquent de pénaliser ce type de protection. Toutefois, ceci ne compromet pas le bon fonctionnement du moteur.

REMARQUE: Tant que les moteurs sont pourvus d'orifices fermés pour l'évacuation d'eau de condensation, alors il est indispensable d'ouvrir ces derniers de temps à autre, afin que l'eau condensée éventuellement accumulée puisse s'écouler!

Modèle de construction:

Moteurs à bride IMB5, IMV1, IMV3 selon DIN IEC 34-7 pour moteurs CEI

Plaque signalétique:

En standard selon DIN EN 60034 / DIN 42961. Sur demande, des plaques signalétiques supplémentaires sont disponibles contre majoration de prix.

Connexions:

2 borniers pivotants sur 180° dotés de 3 orifices métrique.

Matériau: en fonction des produits, aluminium/polyamide G30 / fonte grise, versions spéciales sur demande.

Interfaces de connexion: tablettes à bornes réalisées en un matériau de haute qualité, avec dénomination de connexions conformes à EN 60034-8. Les ponts de bornes et torons de raccordement destinés aux redresseurs de freinage sont joints à la livraison. Les raccords métrique ne sont pas compris dans le volume de livraison.

L'utilisation de câbles blindés et de raccords métrique avec connexion au blindage des câbles est recommandée dans l'objectif de garantir un câblage répondant aux exigences posées en matière de compatibilité électromagnétique.

Raccords métrique des borniers SSM:

Gamme de moteurs	1.	2.	3.
63	M20	M16	M12
71	M20	M16	M12
80	M20	M16	M12
90	M25	M20	M12
100	M25	M20	M12
112	M25	M20	M12
132	M32	M32	M20
160	M40	M40	M20
180	M40	M40	M20
200	M50	M50	M20
225	M50	M50	M20

Technische Merkmale
Steckerkasten
QuickFit (optional)

Technical Features
Connector box
QuickFit (optional)

Caractéristiques techniques
Bornier à connecteurs
QuickFit (en option)



Anschlusstechnik:

Optimale Schnittstelle für Industrieapplikationen mit folgenden Eigenschaften:
Klemmenkasten mit komfortablem Steckverbinderanschluss. Einmaliger Verdrahtungsaufwand. Vorkonfektionierte Kabelstränge, dadurch wesentlich schnellere Fertigmontage - auch für Monteure ohne spezielle elektrische Kenntnisse - problemlos durchführbar. Höhere Sicherheit, da Spannungsanschluss nur mit geschlossenen Klemmenkästen möglich.

Anwendbar für folgende Motorvarianten:
eintourig - alle Polzahlen, polumschaltbar, Bremsmotoren, Motoren für Frequenzumrichterbetrieb

Technische Merkmale:

Steckverbinder:

- Bemessungsspannung, UN = max. 600 VAC
- Bemessungsstrom, IN = max 16 A
- Polzahl 16 + PE
- max. Anschlussquerschnitt 1,5 mm²
- Betriebsgrenztemperaturen: -40° bis +120°C
- Profil der Kontaktteinsätze mit asymmetrischen Führungsschienen, damit werden Fehlsteckungen vermieden
- Einsätze nach EN 61984 mit UL-, CSA- und SEV-Zulassungen

Robuster Aluminium-Steckerkasten mit folgenden Eigenschaften:

- universell verwendbar für Motorbaugrößen 63 bis 112
- mit größten metrischen Verschraubungen vorgesehen, passend für EMV-gerecht abgeschirmte Kabelsorten
- gute galvanische sowie EMV-gerechte Kontaktierung der Komponenten ist noch zusätzlich zum PE-Kontakt gewährleistet
- unverlierbare Befestigungsschrauben
- Presskraft-Begrenzung und Seitenschutz für die Dichtung durch optimale Konstruktion
- Schutzart IP 66
- Dichtungen aus Neopren, witterungs- und alterungsbeständig, säure- und laugenbeständig, temperaturbeständig, ölbeständig, treibstoffbeständig
- robustes designoptimales Unter- und Oberteil aus Aluminium-Druckguss
- 4 x 90° drehbar
- alle Schaltungsvarianten durch Einlegen der entsprechenden Brücken möglich

Maßbild siehe Seite M28!

Method of connection:

*Optimum interface for industrial applications with the following benefits:
Terminal box with convenient plug-and-socket connector. One-off wiring effort. Preassembled cables for a fast gear installation also by technicians without specialist electrical engineering background. More safety as connection to the supply only possible when the terminal box is closed.*

*Available for the following motor designs:
single-speed - all pole number, multispeed, brake motors, inverter duty motors*

Technical features:

Connector:

- Rated voltage, UN = max. 600 VAC
- Rated current, IN = max 16 A
- Pin number 16 + PE
- Max. connection cross-section 1.5 mm²
- Operating temperature range: -40° to +120°C
- Contact insert profile with asymmetrical guide rails to avoid incorrect connection
- Inserts to EN 61984 with UL, CSA and SEV approval

Rugged aluminum connector box with the following characteristics:

- Universally suitable for motor frame sizes 63 to 112
- Designed for largest metric cable glands to suit EMC-compliant shielded cable types
- Good electrical and EMC-compliant contacting of components in addition to PE contact
- Captive screws
- Optimized design for limitation of force of pressure on and lateral protection of sealing
- Enclosure IP 66
- Neoprene seals, weather-proof and non-aging, resistant to acids and caustic solutions, temperature-resistant, oil-resistant, fuel-resistant
- Rugged optimized lower and upper part design of die-cast aluminum
- 4 x 90° rotatable
- All connection types possible through use of the respective jumpers

Dimension drawing see page M28!



Bild / figure / figure M2

Connexion:

Interface idéale pour les applications industrielles, présentant les caractéristiques suivantes:

Bornier à connexion à fiche aisée. Opération unique de câblage. Câbles préconfectionnés pour installation plus vite, même pour les monteurs sans connaissances particulières en électrique. Sécurité accrue, la tension ne pouvant être connectée que lorsque le bornier est fermé.

Utilisation possible pour les versions de moteurs suivantes:

monotour - toutes polarités, à polarité réversible, moteurs freins, moteurs pour mode en convertisseur de fréquence

Caractéristiques techniques:

Connecteur à fiches:

- Tension de mesure: UN = 600 VAC maxi
- Courant de mesure: IN = 16 A maxi
- Nombre de pôles: 16 + PE
- Section maxi. des fils de branchement : 1,5 mm²
- Températures de service limite: entre -40° et +120°C
- Profil des fiches de contact à rails de guidage asymétriques, de sorte à éviter tout branchement erroné
- Fiches conformes à EN 61984 avec homologations UL, CSA et SEC

Bornier à connecteurs solide en aluminium, présentant les caractéristiques suivantes:

- utilisation universelle pour gammes de moteurs de 63 à 112
- doté des plus gros raccords métrique, compatibles aux types de câbles blindés assurant une compatibilité électromagnétique
- bonne mise en contact galvanique des composants garantie, assurant une compatibilité électromagnétique, en complément du contact PE
- vis de fixation ne pouvant pas être perdues
- Limitation de la force de compression limitée et protection latérale du joint assurée par une construction optimale
- Protection IP 66
- Joints en néoprène, résistants aux intempéries et au vieillissement, aux acides et aux lessives alcalines, aux températures élevées, à l'huile, aux carburants
- Parties supérieure et inférieure solides, parfaitement conçues, en aluminium moulé sous pression
- Angle de rotation 4 x 90°
- toutes possibilités de commutation grâce à de ponts

Croquis coté voir page M28!

**Wärmeklassen:**

Die Wärmeklassen und die zulässigen Temperaturen (bezogen auf 1000 m Höhe NN und 40 °C Umgebungstemperatur:

Wärme-klasse	Grenz-über-temperatur in K°*	Grenz-temperatur der Wicklung in °C
B	80	130
F	105	155
H	125	180

* Grenztemperatur der Wicklung minus Kühlmitteltemperatur

fett = SSM Standardvariante**Einsatz der Wärmeklassen B:**

1. Dauerbetrieb und Kurzzeitbetrieb bei Umgebungstemperatur bis 40 °C, ohne Leistungs-korrektur.
2. Dauerbetrieb und Kurzzeitbetrieb mit ent-sprechender Leistungserhöhung um den Faktor f_t (Betriebsfaktoren Seite A7).

Einsatz der Wärmeklasse F (Standard):

1. Dauerbetrieb und Kurzzeitbetrieb bei Umge-bungstemperaturen bis 40 °C, ohne Leistungs-korrektur.
2. Taktbetrieb mit hohen Schalthäufigkeiten.

Umgebung / Aufstellhöhe:

Die Bemessungsdaten der Motoren gelten für Dauerbetrieb (DIN EN 60 034), Kühlmittel-temperatur von -20 bis +40°C und eine maxi-male Aufstellhöhe von 1000 m über NN.

Andere Umgebungstemperaturen (über +40°C) und Aufstellhöhen (über 1000 m) auf Anfrage!**Thermal Classes:**

Thermal classes and the permissible tem-peratures (refered to altitude of 1000 m above see level and ambient temperature of 40 °C):

Thermal class	Temperature-rise limit in K°*	Limit temperature of the winding in °C
B	80	130
F	105	155
H	125	180

* Limit temperature of the winding minus coolant temperature

bold = SSM standard version**Use of thermal class B:**

1. Continuous operation and short-term opera-tion at ambient temperatures up to 40 °C, without power compensation.
2. Continuous operation and short-term opera-tion with a corresponding power increase by the factor f_t (refer to page A7 for operating factors).

Use of thermal class F (standard):

1. Continuous operating and short-term opera-tion at ambient temperatures up to 40 °C, without power compensation.
2. Cyclic operation with high switching fre-quencies.

Environment / Altitude:

The motor ratings listed in this Catalog apply to motors operating in continuous duty (DIN EN 60034), with a coolant temperature from -20 to +40°C and at a maximum altitude of 1,000 m above sea level.

Other ambient temperatures (above +40°C) and altitudes (higher than 1,000 m) on re-quest!**Les classes de chaleur:**

Les classes de chaleur et les températures autorisées (1000 m au-dessus du niveau de la mer, température ambiante 40 °C):

Classe de chaleur	Elévation de température limite en K°*	Temérature limite du bobinage en °C
B	80	130
F	105	155
H	125	180

* Température limite du bobinage moins température du moyen de refroidissement

en gras : version standard SSM**Utilisation de la classe B de chaleur:**

1. Fonctionnement continu et intermittent de courte durée pour une température ambiante de 40 °C, sans correction de puissance.
2. Fonctionnement continu et intermittent de courte durée puissance plus élevée variant au-tour du facteur f_t (facteurs de fonctionnement, page A7).

Utilisation de la classe F de chaleur (stan-dard):

1. Fonctionnement continu et intermittent de courte durée pour une température ambiante jusqu'à 40 °C, sans correction de puissance.
2. Fonctionnement intermittent avec charges.

Environnement / hauteur de montage:

Les caractéristiques de dimensionnement des moteurs s'appliquent à une marche continue (DIN EN 60034), à une température d'agent ré-frigérant de -20 à +40°C et à une hauteur maxi-male de montage de 1000 m au-dessus du ni-veau de la mer.

Autres températures ambiante (au-dessus de +40°C) et puissances de dimen-sionne-ment (au-dessus de 1000 m) sur demande!

**Einsatz der Wärmeklasse H (Sonderausführung gegen Mehrpreis):**

Wegen des hohen Mehrpreises wird Wärmeklasse H nur bei extremen Sonderfällen angewandt.

Betriebsart:

Siehe Seite A8/A9.

Kühlungsart:**Eigenkühlung, Luft:**

Nach EN 60034-6 / IEC 34-6. **Standardmäßig IC 41** mit Lüfter aus temperaturbeständigem Kunststoff.

Fremdkühlung, Luft:

IC 46 Fremdlüfter im Baukastensystem anbaubar insbesondere für Frequenzumrichterbetrieb im niederen Drehzahlbereich. Anschlussspannung wie Standard-Bemessungsspannung der Hauptmotoren. Schutzart IP 56, Wärmeklasse F (Seite M6).

Schwingstärke:

Standardmäßig **Stufe N** (normal) oder Stufe R (reduziert) auf Kundenwunsch (EN 60034-14; DIN ISO 2313)

Geräuschpegel:

Grenzwerte für Motoren nach EN 60034-9, für Getriebe nach VDI 2159.

Use of thermal class H (special design subject to surcharge):

Thermal class H is used only in extreme special cases owing to the high surcharge.

Operating mode:

See page A8/A9.

Cooling:**Fan-cooled with air:**

According to EN 60034-6 / IEC 34-6. Standard IC 41 with a fan of temperature-resistant plastic.

Forced cooling, air:

IC 46 forced-cooling fan can be mounted to all motors of the modular system, in particular for frequency inverter operation at low speeds. The supply voltage is the same as the standard rated voltage of the main motors. Enclosure IP 56, insulation class F (page M6).

Vibration severity:

N (normal) is standard, **R (reduced)** is available on request (EN 60034-14; DIN ISO 2313).

Noise level:

Limit values for motors per EN 60034-9, for gears per VDI 2159.

Utilisation de la classe H de chaleur (modèle spécial moyennant majoration):

En raison du coût élevé de la classe H, la classe de chaleur n'est utilisée qu'en cas extrêmes.

Modes:

Voir page A8/A9

Type de refroidissement:**Refroidissement intégré, air:**

Selon EN 60034-6 / IEC 34-6. En standard IC 41 au moyen d'un ventilateur réalisé en plastique résistant à la chaleur.

Refroidissement externe, air:

IC 46 par ventilateur externe pouvant être assemblé de manière modulaire, en particulier pour l'exploitation du convertisseur de fréquence à basse vitesse. Tension d'alimentation identique à la tension de mesure standard des moteurs principaux. Protection IP 56, classe de chaleur F (voir page M6).

Amplitude d'oscillation:

Niveau **N (normal)** en standard ou niveau R (réduit) sur demande des clients (EN 60034-14; DIN ISO 2313)

Niveau sonore:

Valeurs limites pour moteurs selon EN 60034-9, pour réducteurs selon VDI 2159.

Technische Daten

Formelzeichen

Technical Data

Formulas

Caractéristiques

techniques

Formules



Baugröße (Bgr.)

Nach DIN 42673, 42677 / IEC 72. Baugrößendefinition auch als Preis-Nummer (PNr.).

Polzahl (pz)

Polpaarzahl mal zwei

$$pz = p \cdot 2$$

Bemessungsspannung, U_N [V]

Effektivwert der Netzspannung zwischen zwei Hauptleitern bei Dreileitersystemen (auch als Leiterspannung oder verkettete Spannung bekannt).

Standardmäßig definierte Weitbereich-Motoren sind für alle angegebenen (gestempelten) Netzspannungen verwendbar (50//60 Hz).

Spannungstoleranz: generell $\pm 5\%$

Katalogwerte sind, nur für $400 V \pm 5\%$, 50 Hz, als Bemessungspunkt angegeben.

Für Sonderspannungen ist Rücksprache erforderlich.

Grundschaltung, C: Δ (Dreieck) / Y (Stern) bzw. nur Δ (Dreieck) für größere Motoren um Y/Δ -Anlauf zu ermöglichen.

Entsprechend der Δ/Y (größere Motoren Δ)-Anschlussmöglichkeiten der Motoren sind die Nennspannungen auf den Motorleistungsschildern folgendermaßen gestempelt:

U_{PH} / U_N	f_N
$\Delta 230 / Y 400 V$	50 Hz
$\Delta 400 V$	50 Hz
$\Delta 277 / Y 480 V$	60 Hz
$\Delta 480 V$	60 Hz

SSM-Standardvariante:

U_{PH} / U_N	f_N
Bgr. 63 - 112 (132 - 225¹⁾: $\Delta 220-240 / Y 380-420 V$	50 Hz
Bgr. 112 - 225: $\Delta 380 - 420 V$	50 Hz
$\Delta 220-277 / Y 380-480 V$	60 Hz
$\Delta 380 - 480 V$	60 Hz

U_{PH} [V], Phasenspannung

¹⁾ Motor nicht lagerhaltig

Frame size (Bgr.)

Per DIN 42673, 42677 / IEC 72. Frame sizes definition also as price number (PNo.).

Polzahl (pz)

Pole pair number times two

$$pz = p \times 2$$

Rated voltage, U_N [V]

Rms value of the supply voltage between two phase conductors in three-conductor systems (also known as phase-to-phase voltage or line-to-line voltage).

Standard wide voltage range motors can be used for all specified (stamped) supply voltages (50/60 Hz).

Voltage tolerance generally: $\pm 5\%$

Catalog data apply to $400 V \pm 5\%$, 50 Hz as rated operating point.

For special voltages please contact us.

Basic types of connection, C: Δ (delta) / Y (star) or only Δ (delta) for higher frame size motors to allow for Y/Δ starting.

In accordance with the Δ/Y motor connection options (larger frame size motors: Δ) the voltages on the motor nameplates are stamped as follows:

U_{PH} / U_N	f_N
$\Delta 230 / Y 400 V$	50 Hz
$\Delta 400 V$	50 Hz
$\Delta 277 / Y 480 V$	60 Hz
$\Delta 480 V$	60 Hz

SSM standard version:

U_{PH} / U_N	f_N
Bgr. 63 - 112 (132 - 225¹⁾: $\Delta 220-240 / Y 380-420 V$	50 Hz
Bgr. 112 - 225: $\Delta 380 - 420 V$	50 Hz
$\Delta 220-277 / Y 380-480 V$	60 Hz
$\Delta 380 - 480 V$	60 Hz

U_{PH} [V], phase voltage

¹⁾ Motor not in stock

Modèle de construction (Bgr.)

Selon DIN 42673, 42677 / IEC 72. Définition de modèle de construction également en tant que numéro de prix (n°pr.)

Nombre de pôles (pz)

Nombre de paire de pôles multiplié par deux
 $pz = p \times 2$

Tension de mesure U_N [V]

Tension de secteur effective entre deux conducteurs principaux sur les montages à trois fils (également connue en tant que tension entre phases).

Les moteurs définis en standard comme moteurs à large plage sont utilisables pour toutes les tensions secteur (50/60 Hz) indiquées (poinçonnées).

Tolérance de tension: en règle générale, $\pm 5\%$. Les valeurs indiquées dans les catalogues sont indiquées à titre de point de mesure, uniquement pour $400 V \pm 5\%$, 50 Hz.

Pour toute tension spéciale, prière de contacter STÖBER.

Circuit de base, C: Δ (en triangle) / Y (en étoile) ou uniquement Δ (en triangle) pour les grands moteurs, de manière à permettre un démarrage Y/Δ .

En fonction des possibilités de connexion Δ/Y des moteurs (ou Δ pour les gros moteurs), les tensions nominales sont poinçonnées comme suit sur les plaques signalétiques:

U_{PH} / U_N	f_N
$\Delta 230 / Y 400 V$	50 Hz
$\Delta 400 V$	50 Hz
$\Delta 277 / Y 480 V$	60 Hz
$\Delta 480 V$	60 Hz

Version standard SSM:

U_{PH} / U_N	f_N
Bgr. 63 - 112 (132 - 225¹⁾: $\Delta 220-240 / Y 380-420 V$	50 Hz
Bgr. 112 - 225: $\Delta 380 - 420 V$	50 Hz
$\Delta 220-277 / Y 380-480 V$	60 Hz
$\Delta 380 - 480 V$	60 Hz

¹⁾ pas de moteur en stock

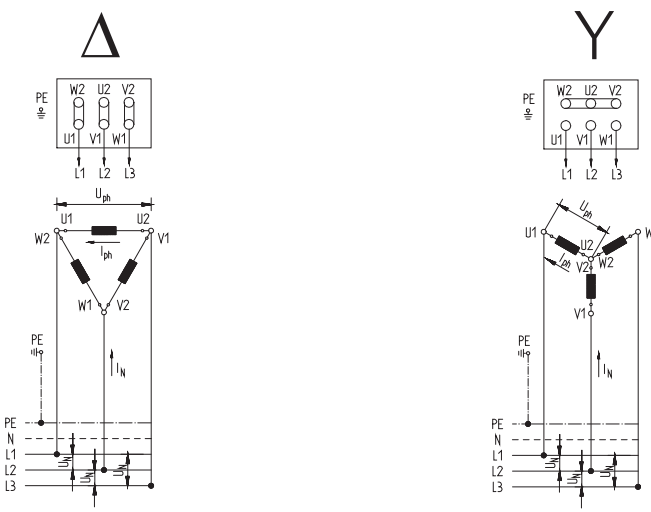


Bild / figure / figure M3

Bild / figure / figure M4

Technische Daten

Formelzeichen

Technical Data

Formulas

Caractéristiques techniques

Formules



Bei **Weitbereichsmotoren** werden Bemessungsspannungsbereiche für 50/60 Hz gestempelt (Spannungstoleranz ebenfalls $\pm 5\%$). Strom-, $\cos\varphi$ - und Drehzahlwerte entsprechen den jeweiligen Spannungsbereichen.

Bei Bremsmotoren werden bevorzugt die niederen Phasenspannungen für die Speisung der Bremsgleichrichter verwendet.

Bemessungsfrequenz, f_N [Hz]

50 Hz

Bemessungsstrom, I_N [A]

Effektivstromwert im Bemessungspunkt. Katalogdaten entsprechen der **Bemessungsspannung von 400 V bei 50 Hz**. Bei anderen Spannungen, z. B. U_x (nur 50 Hz) ändern sich die Ströme, so dass $U \cdot I$ konstant bleibt, dadurch können entsprechende Stromwerte gerechnet werden:

$$I_x = (U_N \cdot I_N) / U_x$$

Bemessungsleistung, P_N [kW]

Abgabeleistung (Wirkleistung) eines Motors für den Bemessungspunkt

$$P_N = (M_N \cdot n_N) / 9550$$

Spezifische Daten für Teillastbetrieb oder andre Betriebsarten als S1, ED 100% (Standard) auf Anfrage.

Bemessungsdrehzahl, n_N [min^{-1}]

Drehzahl im Bemessungspunkt.

Synchrondrehzahl:

$$n_s = 120 \cdot f / 2p$$

f - Frequenz [Hz]

2p - Polzahl des Motors

Für 50 und 60 Hz ergeben sich folgende Synchrongdrehzahlen, n_s [min^{-1}]:

2p	2	4	6	8	12
50 Hz	3000	1500	1000	750	500
60 Hz	3600	1800	1200	900	600

Beim Asynchronmotor läuft der Rotor etwas langsamer als das synchron rotierende Drehfeld des Stators ($n_s < n_s$), dadurch wird das Drehmoment gebildet.

Schlupfdrehzahl: $n_{sl} = n_s - n_s$

Schlupf: $s = n_{sl} / n_s$ [%] oder $s = n_{sl} / n_s$

Bemessungsdrehmoment, M_N [Nm]

Drehmoment im Bemessungspunkt:

$$M_N = (P_N \cdot 9550) / n_N$$

Bemessungsleistungsfaktor, $\cos\varphi$

Cosinuswert der Phasenverschiebung zwischen Spannung und Strom (induktiv) im Bemessungspunkt. Somit ist die **aufgenommene elektrische Wirkleistung**

$$P_1 = \frac{\sqrt{3}}{1000} \cdot U_N \cdot I_N \cdot \cos\varphi \quad [\text{kW}]$$

Bemessungswirkungsgrad, η

Der Wirkungsgrad beschreibt das Verhältnis von abgegebener Leistung P_N zu aufgenommener Leistung P_1 .

Wirkungsgrad im Bemessungspunkt definiert als $\eta = P_N / P_1$

oder $\eta = P_N \cdot 100 / P_1$ [%]

Das Verfahren zur Bestimmung des Wirkungsgrades beruht auf der Einzelverlustmethode nach DIN EN 60034-2 und A1.

In wide-voltage range motors the rated voltage ranges for 50/60 Hz are stamped on the rating plates (voltage tolerance $\pm 5\%$). Current, power factor and speed values correspond to the respective voltage range.

In the case of brake motors the lower phase voltages are preferred for the supply of the braking rectifiers.

Rated frequency, f_N [Hz]

50 Hz

Rated current, I_N [A]

Rms current value at the rated working point. The catalog data apply to a **rated voltage of 400 V at 50 Hz**. For other voltages, e.g. U_x (only 50 Hz) the currents will change so that $U \cdot I$ will remain constant allowing the current values to be computed according to the formula:

$$I_x = (U_N \cdot I_N) / U_x$$

Rated power, P_N [kW]

Output power (active power) of a motor at the rated working point

$$P_N = (M_N \cdot n_N) / 9550$$

Specific data for operation at partial load or duty types other than S1, duty factor 100% (standard) on request.

Rated speed, n_N [rpm]

Speed at the rated working point

Synchronous speed

$$n_s = 120 \cdot f / 2p$$

f - frequency [Hz]

2p - motor pole number

For 50 and 60 Hz, the following synchronous speed n_s [rpm] apply:

2p	2	4	6	8	12
50 Hz	3000	1500	1000	750	500
60 Hz	3600	1800	1200	900	600

In the asynchronous motor the rotor rotates slightly slower than the synchronously rotating field of the stator ($n_s < n_s$) thus producing torque:

Slip speed: $n_{sl} = n_s - n_s$

Slip: $s = n_{sl} / n_s$ [%] or $s = n_{sl} / n_s$

Rated torque, M_N [Nm]

Rated torque at the working point

$$M_N = (P_N \cdot 9550) / n_N$$

Rated power factor, $\cos\varphi$

Cosine value of the phase shift between the voltage and the current (inductive) at the rated working point. Therefore, the **active power input** is

$$P_1 = \frac{\sqrt{3}}{1000} \cdot U_N \cdot I_N \cdot \cos\varphi \quad [\text{kW}]$$

Design efficiency, η

The efficiency describes the relationship between output power P_N and consumed power P_1 .

Efficiency at the design point defined as $\eta = P_N / P_1$

or $\eta = P_N \cdot 100 / P_1$ [%]

The method for determining the efficiency is based on the individual loss method to DIN EN 60034-2 and A1.

Sur les moteurs à large plage, les plages de tension de mesure pour 50/60 Hz sont poinçonnées (ici aussi, tolérance de tension de $\pm 5\%$). Le courant, la valeur $\cos\varphi$ et la vitesse correspondent aux plages de tension respectives.

Sur les moteurs freins, les tensions basses entre phases sont utilisées de préférence pour l'alimentation des redresseurs de freinage.

Fréquence de mesure f_N [Hz]

50 Hz

Courant de mesure I_N [A]

Courant effectif dans le point de mesure. Les valeurs indiquées dans les catalogues correspondent à la **tension de mesure de 400V à 50 Hz**. En présence d'autres tensions, par ex. de U_x (uniquement 50 Hz), les courants changent de sorte que le produit $U \cdot I$ reste constant. Par conséquent, des courants correspondants peuvent être calculés:

$$I_x = (U_N \cdot I_N) / U_x$$

Puissance de mesure P_N [kW]

Puissance effective d'un moteur pour le point de mesure.

$$P_N = (M_N \cdot n_N) / 9550$$

Valeurs spécifiques en charge partielle ou autres modes de fonctionnement que S1, durée de mise en circuit de 100% (en standard) sur demande.

Vitesse de mesure n_N [min^{-1}]

Vitesse dans le point de mesure.

Vitesse synchrone:

$$n_s = 120 \cdot f / 2p$$

f - fréquence [Hz]

2p - nombre de pôles du moteur

Pour 50 et 60 Hz, l'on obtient les vitesses synchrones suivantes n_s [min^{-1}]:

2p	2	4	6	8	12
50 Hz	3000	1500	1000	750	500
60 Hz	3600	1800	1200	900	600

Sur le moteur asynchrone, le rotor tourne un peu plus lentement que le champ de rotation synchrone du stator ($n_s < n_s$), d'où résulte le couple de rotation.

Vitesse de glissement: $n_{sl} = n_s - n_s$

Glissement: $s = n_{sl} / n_s$ [%] ou $s = n_{sl} / n_s$

Couple de mesure M_N [Nm]

Couple de rotation dans le point de mesure:

$$M_N = (P_N \cdot 9550) / n_N$$

Facteur de puissance de mesure $\cos\varphi$

Valeur cosinus de décalage des phases entre la tension et le courant (inductif) dans le point de mesure. Ainsi, la **puissance électrique effective absorbée** est la suivante:

$$P_1 = \frac{\sqrt{3}}{1000} \cdot U_N \cdot I_N \cdot \cos\varphi \quad [\text{kW}]$$

Rendement de référence η

Le rendement décrit le rapport entre la puissance débitée P_N et la puissance absorbée P_1 .

Le rendement au point de référence se définit comme $\eta = P_N / P_1$

ou $\eta = P_N \cdot 100 / P_1$ [%]

La procédure de détermination du rendement se fonde sur la méthode des pertes individuelles selon DIN EN 60034-2 et A1.

Technische Daten Formelzeichen

Technical Data Formulas

Caractéristiques techniques Formules



Efficiency marking, eff

Classification of the motors in efficiency classes (2-pole and 4-pole, 1.1 to 90 kW)

eff3-Motoren: normaler Wirkungsgrad

eff2-Motoren: verbesserter Wirkungsgrad

eff1-Motoren: hoher Wirkungsgrad

Diese Zuordnung basiert auf dem Wirkungs-

grad bei Vollast und S1-Betrieb.

Starting/rated current, I_A/I_N

Starting/rated torque, M_A/M_N

(Pull-up/rated torque, M_S/M_N)

(Breakdown/rated torque M_K/M_N)

No-load starts per hour, $Z_0 [1/h]$

Number of periodic starts/stops per hours without external load in duty type S3, duty factor = 50%.

Moment of inertia, $J [10^4 \text{ kgm}^2]$

Total of $m \cdot r^2$ products of all components of a rotating body, here for motors.

m - mass [kg]; r - radius of gyration [m]

Mass, m [kg]

Multispeed motors (PU):

The technical data of these motors are listed on page M22, in accordance with the pole numbers and duty types.

Wirkungsgradkennzeichnung, eff

Einteilung der Motoren in Wirkungsgradklassen (2- und 4-polig, 1,1 bis 90 kW)

eff3-Motoren: normaler Wirkungsgrad

eff2-Motoren: verbesster Wirkungsgrad

eff1-Motoren: hoher Wirkungsgrad

Diese Zuordnung basiert auf dem Wirkungs-

grad bei Vollast und S1-Betrieb.

Anlauf- / Bemessungsstrom, I_A/I_N

Anlauf- / Bemessungsmoment, M_A/M_N

(Sattel- / Bemessungsmoment, M_S/M_N)

(Kipp- / Bemessungsmoment, M_K/M_N)

Leerschalthäufigkeit, $Z_0 [1/h]$

Anzahl periodisch wiederkehrender Schaltvorgänge pro Stunde ohne externe Last, bei Betriebsart S3 ED = 50%.

Massenträgheitsmoment, $J [10^4 \text{ kgm}^2]$

Summe der $m \cdot r^2$ Produkte aller Komponenten eines drehenden Körpers, hier für Motoren.

m - Masse [kg]; r - Trägheitsradius [m]

Masse, m [kg]

Polumschaltbare (PU) Motoren:

Technische Daten sind entsprechend der jeweiligen Polzahlen und Betriebsarten auf der Seite M22 angegeben.

Identification du rendement, eff

Classement des moteurs en classes de rendement (bipolaires et quadripolaires, 1,1 à 90kW)

Moteurs eff3 : rendement normal

Moteurs eff2 : rendement amélioré

Moteurs eff1 : rendement élevé

Ce classement se fonde sur le rendement à pleine charge et en mode S1.

Courant de démarrage/courant de mesure I_A/I_N

Couple de démarrage/couple de mesure M_A/M_N

(Couple minimal au démarrage / couple de mesure M_S/M_N) ; (Couple de décrochage / couple de mesure M_K/M_N)

Fréquence de commutation à vide $Z_0 [1/h]$

Nombre de commutations périodiques à l'heure sans charge externe, en mode S3, durée de mise en circuit = 50%.

Couple d'inertie de masse $J [10^4 \text{ kgm}^2]$

Somme des produits $m \cdot r^2$ de tous les composants d'un corps en rotation; dans le cas présent, cette valeur s'applique à des moteurs. m - masse [kg]; r - rayon d'inertie [m]

Masse m [kg]

Moteurs à polarité réversible (PU)

Les caractéristiques techn. tenant compte du nombre respectif de pôles et du mode de fonctionnement sont citées aux pages M22.

Technische Daten

Formelzeichen
Motorbremse

Technical Data

Formulas
Motor brake

Caractéristiques techniques

Formules frein moteur



Bremsmoment, M_B [Nm]

Bemessungsmoment für Bremsen. Toleranzen einer Type / Größe liegen, physikalisch bedingt (Feuchtigkeit, Temperatur, Bremsbelag, Verschleiß usw.), im Bereich von $\pm 10\%$.

Bemessungsleistungsaufnahme, P_{20} [W]

Leistungsaufnahme im Dauerbetrieb bei $20^\circ C$.

Bremsspannung, U_{DC} [V_{DC}]

Bemessungsgleichspannung (Spulen- spannung) der Bremsen; Toleranz $\pm 10\%$.

Bremsgleichrichter-Spannung, U_{AC} [V]

Anschlussspannung einer Kombination Bremsgleichrichter + Bremse; Toleranz $\pm 10\%$.

Bremsgleichrichter

Gleichrichter für Bremsen in folgenden Ausführungen:

- Brückengleichrichter (BRG)
- Einweggleichrichter (EWG)

Schnellgleichrichter (PBOX, Powerbox)

Varistorschutz

Die standardmäßig verwendeten Bremsgleichrichter sind mit mindestens je drei Varistoren gegen Spannungsspitzen geschützt.

24 V_{DC} Bremsen werden ohne Bremsgleichrichter geliefert. Zum Schutz der Schaltkontakte sind ebenfalls Varistoren vorzusehen (parallel zur Bremsspule, zwischen + und -).

Empfohlene Type: S14 K35 (14 mm Scheibe) 35 V.

Bremsstrom, I_B [A]

Richtwert, Berechnung aus U_{DC} und P_{20} (temperaturabhängig):

$$I_{BDC} \approx I_{BAC} \approx \frac{1,20 \cdot P_{20}}{U_{DC}} \quad [A_{DC}; \approx A]$$

Reibarbeit pro 0,1 mm Verschleiß, W_{01} [J]

Brems-Reibarbeitsmenge die 0,1 mm Verschleiß bewirkt (Abnutzung).

Reibarbeit bis zur Nachstellreife, W_{NR} [J]

$$W_{NR} = 10 \cdot W_{01} \cdot (L_{max} - L_N)$$

Nach dieser Brems-Reibarbeitsmenge muss eine Bremse (Luftspalt) nachgestellt werden. Die minimal zulässige Belagstärke ist ebenfalls zu prüfen, ggf. wird die Bremsbelagscheibe erneuert.

Reibarbeit pro Bremsung, W_R [J]

$$W_R = \frac{J_S \cdot n^2}{182,4} \cdot \frac{M_B}{M_B \pm M_L} \left[\frac{J}{Bremsung} \right]$$

J_S - Gesamtmassträgheitsmoment reduziert auf die Motorwelle [kgm^2]

n - Motordrehzahl [min^{-1}]

M_B - Bremsmoment [Nm]

M_L - Lastmoment, entsprechend [Nm]

Braking torque, M_B [Nm]

Braking torque for brakes. For physical reasons (humidity, temperature, brake lining, wear, etc.) tolerances for a type/size are within a range of $\pm 10\%$.

Rated power input, P_{20} [W]

Power input in continuous operation at $20^\circ C$.

Brake voltage, U_{DC} [V_{DC}]

Rated DC voltage (coil voltage) of the brake, tolerance $\pm 10\%$

Brake rectifier voltage, U_{AC} [V]

Supply voltage of a combination brake rectifier + brake, tolerance $\pm 10\%$.

Brake rectifier

Rectifier for brakes in the following versions:

- bridge rectifier (BRG)
- single-way rectifier (EWG)
- **high-speed rectifier (PBOX, Powerbox)**

Varistor protection

The standard brake rectifiers are protected against voltage peaks by a minimum of three varistors.

24 V_{DC} brakes are supplied without brake rectifiers. Varistors should also be provided for protection of the switching contacts (in parallel with the brake coil, between + and -).

Recommended types: S14 K35 (14 mm disc) 35 V.

Brake current, I_B [A]

Guide value, calculated from U_{DC} and P_{20} (temperature-dependent):

$$I_{BDC} \approx I_{BAC} \approx \frac{1,20 \cdot P_{20}}{U_{DC}} \quad [A_{DC}; \approx A]$$

Friction work per 0.1 mm of wear, W_{01} [J]

Amount of brake friction work causing 0.1 mm of wear.

Friction work until readjustment, W_{NR} [J]

$$W_{NR} = 10 \cdot W_{01} \cdot (L_{max} - L_N)$$

After this amount of brake friction work the brake (air gap) must be readjusted. The minimum permissible brake lining thickness must also be checked, if necessary the brake lining must be replaced.

Friction work braking operation, W_R [J]

$$W_R = \frac{J_S \cdot n^2}{182,4} \cdot \frac{M_B}{M_B \pm M_L} \left[\frac{J}{braking} \right]$$

J_S - total inertia reflected to the motor shaft [kgm^2]

n - motor speed [rpm]

M_B - braking torque [Nm]

M_L - load torque, correspondingly [Nm]

Couple de freinage M_B [Nm]

Couple de mesure pour les freins. Pour des raisons d'ordre physique (humidité, température, garnitures de frein, usure, etc.), les tolérance d'un modèle / d'une version sont de $\pm 10\%$.

Puissance absorbée de mesure P_{20} [W]

Puissance absorbé en marche continue à $20^\circ C$

Tension de freinage U_{DC} [V_{DC}]

Tension continue de mesure (tension de bobine) des freins ; tolérance de $\pm 10\%$.

Tension de redresseur de freinage U_{AC} [V]

Tension d'alimentation d'une combinaison composée d'un redresseur de freinage et d'un frein; tolérance de $\pm 10\%$.

Redresseurs de freinage

Il existe différentes versions de redresseurs de freinage:

- redresseur à pont (BRG)
- redresseur biphasé (EWG)
- **redresseur rapide (PBOX, Powerbox)**

Protection par varistors

Les redresseurs de freinage utilisés en standard sont protégés contre les pointes de tension par au moins trois varistors respectifs.

Les freins à 24 V_{DC} sont fournis sans redresseur de freinage. Pour protéger les contacts de commutation, il convient là aussi de prévoir des varistors (montés en parallèle à la bobine de frein, entre le + et le -).

Modèle préconisé : S14 K35 (disque de 14mm) 35 V.

Courant de freinage I_B [A]

Valeur indicative, résultante de U_{DC} et de P_{20} (en fonction de la température):

$$I_{BDC} \approx I_{BAC} \approx \frac{1,20 \cdot P_{20}}{U_{DC}} \quad [A_{DC}; \approx A]$$

Friction par 0,1 mm d'usure W_{01} [J]

Quantité de friction de freinage générant une usure de 0,1 mm

Friction jusqu'à besoin de réajustage W_{NR} [J]

$$[J] W_{NR} = 10 \cdot W_{01} \times (L_{max} - L_N)$$

Cette valeur de friction détermine si un frein (entrefer) doit être réajusté. Il convient aussi de contrôler l'épaisseur minimale des garnitures de frein et, si nécessaire, d'échanger le disque de garniture du frein.

Friction par freinage W_R [J]

$$W_R = \frac{J_S \cdot n^2}{182,4} \cdot \frac{M_B}{M_B \pm M_L} \left[\frac{J}{freinage} \right]$$

J_S - Couple d'inertie de masse total, réduit à l'arbre moteur [kgm^2]

n - Vitesse du moteur [min^{-1}]

M_B - Couple de freinage [Nm]

M_L - Couple de charge correspondant [Nm]

Technische Daten
Formelzeichen
Motorbremse

Technical Data
Formulas
Motor brake

Caractéristiques
techniques
Formules frein moteur



Nennluftspalt, L_N [mm]

Maximalluftspalt, L_{max} [mm]

Minimal zulässige Belagstärke, g_{min} [mm]

Einschaltzeit, t_2 [ms]

Lüftzeit (Trennzeit), identisch für gleich- oder wechselstromseitiges Schalten.

Abschaltzeit, t_{11DC} [ms]

(Verknüpfzeit) bei gleichstromseitigem Abschalten ($t_{11DC} < t_{11AC}$).

Abschaltzeit, t_{11AC} [ms]

(Verknüpfzeit) bei wechselstromseitigem Abschalten.

Massenträgheitsmoment, J_B [10^4 kgm^2]

Massenträgheitsmoment der Bremsscheibe

Masse, m [kg] Masse der Anbaubremse

Index "P" kennzeichnet spezifische technische Parameter für den Schnellgleichrichter (Powerbox oder PBOX), als Standardvariante für SSM-Weitbereichs-Bremsmotoren.

Rated air gap, L_N [mm]

Maximum air gap, L_{max} [mm]

Minimum permissible lining thickness, g_{min} [mm]

Release reaction time, t_2 [ms]

Brake release reaction time, the same for DC or AC circuit operation.

Brake reaction time, t_{11DC} [ms]

for switch-off in the DC circuit ($t_{11DC} < t_{11AC}$).

Brake reaction time, t_{11AC} [ms]

for switch-off in the AC circuit.

Moment of inertia, J_B [10^4 kgm^2]

Brake disc inertia.

Mass m [kg] mass of the mounted brake.

Index "P" identifies specific technical parameters for the high-speed reaction rectifier (Powerbox or PBOX) as standard version for SSM wide voltage range motors.

Entrefer nominal L_N [mm]

Entrefer maximal L_{max} [mm]

Épaisseur de garniture minimale admissible g_{min} [mm]

Durée de mise en circuit t_2 [ms]

Temps de desserrage du frein (temps de séparation), identique pour une commutation côté courant continu ou côté courant alternatif.

Durée de mise hors circuit t_{11DC} [ms]

(Durée de liaison) en cas de mise hors circuit côté courant continu ($t_{11DC} < t_{11AC}$).

Durée de mise hors circuit t_{11AC} [ms]

(Durée de liaison) en cas de mise hors circuit côté courant alternatif.

Couple d'inertie de masse J_B [10^4kgm^2]

Couple d'inertie de masse du disque de frein

Masse m [kg] Masse du frein assemblé

L'indice « P » caractérise des paramètres techniques spécifiques au redresseur rapide (Powerbox ou PBOX) en tant que version standard pour les moteurs freins à large plage SSM.

Motorschutz:

Drehstrommotoren werden meist durch Leistungsschalter mit integriertem Überlastrelais geschützt (Bild M5). Eine Abschaltung erfolgt bei unerwünschter Stromzunahme mit vorgegebener Verzögerung.

1. Motorschutzrelais mit Wiedereinschaltsperrre und Kurzschlusschutz

Die gebräuchlichste Schutzeinrichtung für Drehstrommotoren ist das Motorschutzrelais. Bei kleinen Leistungen kann es mit dem Steuerstromkreis zusammen in einen Motorschutzschalter integriert werden.

Diese Schutzgeräte werden permanent vom Motorstrom durchflossen und reagieren auf länger anhaltende Überlastung (z. B. Blockieren), Phasenausfall oder Kurzschluss mit Abschaltung.

Für Taktbetrieb, Schweranlauf oder Aussetzbelastung sollten Kaltleiter-Drillinge (PTC-Thermistoren) oder Thermokontakt-Drillinge (Öffner) verwendet werden, da hierfür eine Überwachung durch Motorschutzrelais weniger geeignet ist!

Siehe dazu die nachfolgenden Angaben.

2. Kaltleiter-Drillinge (PTC-Thermistoren) mit Auslösegerät nach IEC 34-11-2 bzw. DIN 44081 / 44082

Bei Motorschutz/Wicklungsschutz mittels Kaltleiter-Drilling handelt es sich um drei in Reihe geschaltete PTC-Thermistoren (**Positive Temperature Coefficient**), von denen jeweils einer pro Strang in die Wicklung eingearbeitet ist. Dadurch ist eine Überwachung aller drei Motorphasen gewährleistet.

HINWEIS: Sollen Kaltleiter vorgesehen werden, dann muss dies bei der Bestellung angegeben werden, da ein nachträglicher Einbau ausgeschlossen ist!

PTC-Thermistoren sind temperaturabhängige Halbleiterwiderstände, die beim Erreichen der Nenn-Ansprach-Temperatur (**NAT**) den ohmschen Widerstand sprungartig auf ein Vielfaches vergrößern. Dadurch werden entsprechende Steuer-/Überwachungssysteme aktiviert, um die Motorwicklung vor Schäden durch Überhitzung zu schützen.

Dieser thermische Motorschutz/ Wicklungsschutz ist besonders für Stoßbetrieb, Taktbetrieb und Aussetzbelastung geeignet, wenn ständig über die Nennleistung hinausgehende Belastungsspitzen auftreten oder wenn ein Motorschutzrelais (bei Schweranlauf) längere Zeit überbrückt werden muss und der Motor so lange ungeschützt läuft.

HINWEIS: Zum Schutz vor Sach- oder Personenschäden ist grundsätzlich ein korrekter Anschluss des thermischen Motorschutzes sicherzustellen. Andernfalls kann dies zum Verlust der Garantie-Ansprüche führen! Unter Umständen ist dazu die Verwendung entsprechender Auslösegeräte erforderlich!

Siehe dazu Bild M6 bzw. Technische Daten Kaltleiter-Drillinge.

Das Auslösegerät muss gesondert unter Angabe der Netz-(Steuer)-Spannung bestellt werden.

Technische Daten Kaltleiter-Drillinge:

Betriebsspannung, $U_B = \text{max. } 7,5 \text{ V}$

Kaltwiderstand, $R_{25} \leq 750 \Omega$

Widerstand bei NAT, $R_{NAT} \geq 3990 \Omega$

Thermische Ansprechzeit, $t_a < 5 \text{ s}$

Motor protection:

The standard protection for three-phase AC motors is a circuit-breaker with integrated overload relay (Fig. M5). This overload protection responds with a specified delay in the event of current increase.

1. Motor protective relay with restart lockout and short-circuit protection

The most common type of motor protection for AC motors is the motor protective relay. On small frame size motors it can be integrated together with the control current circuit in a motor circuit-breaker.

Motor current usually flows permanently through these protective devices which will trip in the event of sustained overload (e.g. when the machine blocks), phase failure or short circuit.

For cyclic operation, heavy starting or intermittent duty types PTC thermistor triplets or thermostat triplets (NC) should be used as monitoring by motor protective relays is less suitable for these applications.

Also see the following details.

2. PTC thermistor triplets with tripping unit to IEC 34-11-2 resp. DIN 44081/44082

Motor protection/winding protection using positior line triplets involves three switched-in-series PTC thermistors (PTC = Positive Temperature Coefficient) one of which is integrated in the winding for each branch. This ensures that all three motor phases are monitored.

NOTE: If PTC thermistors shall be used this must be specified on ordering. Retrofitting is not possible.

PTC thermistors are temperature-dependent semi-conductor resistors which suddenly increase the ohmic resistance many times over when the nominal triggering temperature (**NAT**) is reached. This activates appropriate control/monitoring systems to protect the motor winding from damage caused by overheating.

This thermal motor protection/ winding protection is particularly suitable for surge operation, switching operation and interruption load when load peaks greater than the nominal power occur continuously or when a motor protection relay (during hard startup) must be bypassed for a longer period of time and the motor is running unprotected during this time.

NOTE: To prevent property damage or personal injury, correct connection of the thermal motor protection must always be ensured. Otherwise the warranty may be invalidated! Use of appropriate triggering devices is sometimes required!

See also Fig. M6 or the technical data of the positior line triplets.

The tripping device must be ordered separately stating the power (control) voltage.

Technical data PTC thermistor triplets:

Operating voltage, $U_B = \text{max. } 7,5 \text{ V}$

Cold resistance $R_{25} \leq 750 \Omega$

Resistance at NAT, $R_{NAT} \geq 3990 \Omega$

Thermal response time, $t_a < 5 \text{ s}$

Protection des moteurs :

Les moteurs triphasés sont généralement protégés par des disjoncteurs pour coupure en charge avec relais de surcharge intégré (figure M5). Cette protection anti-surcharge réagit de manière temporisée en cas de hausse intempestive du courant.

1. Relais de protection du moteur avec dispositif de blocage contre les redémarrages intempestifs et courts-circuits

Le relais est le dispositif le plus employé pour la protection du moteurs triphasés. Lorsque les puissances sont faibles le relais et le circuit du courant de commande peuvent être intégrés à un disjoncteur.

Ces appareils de protection sont traversés permanent par le courant du moteur et interviennent en cas de surcharge permanente (par exemple blocage de la machine), défaillance de phase ou court-circuit. Utiliser des thermistances triples (thermistances PTC) ou des thermocontacts triples (contacts de rupture) pour le mode cyclique, le démarrage difficile ou la charge intermittente car une surveillance par relais de protection moteur n'est pas très appropriée dans ces cas! Se référer aux indications ci-dessous mentionnées.

2. Sondes posistors en trifil (thermistors PTC) avec déclencheur, conformément à IEC 34-11-2 et DIN 44081 / 44082

Dans le cas de la protection moteur / protection enroulement au moyen de thermistance triple, il s'agit de trois thermistances PTC (à coefficient de température positif) montées en série dont respectivement une par phase est incorporée à l'enroulement ce qui permet de garantir une surveillance des trois phases moteur.

NOTE: S'il est prévu d'installer des thermistors, l'indiquer lors de la commande. Il n'est pas possible de les monter après.

Les thermistances PTC sont des résistances à semi-conducteurs dépendantes de la température qui, à atteinte de la température nominale de fonctionnement (**T_{NF}**), augmentent brusquement la résistance ohmique d'un multiple ce qui active les systèmes de commande / de contrôle correspondants afin d'assurer la protection de l'enroulement moteur contre tous dommages provoqués par surchauffement. Cette protection moteur / protection enroulement thermique est appropriée notamment pour le mode par à-coups, le mode cyclique et la charge intermittente lorsque des pointes de charge supérieures à la puissance nominale surviennent en permanence ou lorsque le relais de protection moteur (en cas de démarrage difficile) doit être shunté sur une plus longue période et que le moteur fonctionne sans protection pendant ce temps.

REMARQUE: Il est impératif de procéder à un raccordement correct de la protection moteur thermique pour éviter tout dommage matériel ou corporel. Un raccordement incorrect pourra entraîner la perte des droits à la garantie! Il se peut à cet effet que l'utilisation de déclencheurs soit requise!

Se référer à la figure M6 ou aux Caractéristiques techniques thermistance triple.

Le déclencheur doit être commandé séparément en indiquant la tension (de commande) secteur.

Caractéristiques techniques thermistors montés en trifil:

Tension de service $U_B = 7,5 \text{ V maxi}$

Résistance à froid $R_{25} \leq 750 \Omega$

Résist. à NAT $R_{NAT} \geq 3990 \Omega$

Temps de réaction thermique $t_a < 5 \text{ s}$

Farbkennzeichnung für Kaltleiter:		
Wärme-Klasse	NAT [°C]	Kennfarbe Litzen
B(130°C)	130	blau/blau
F(155°C)	150	schw./schw.
H(180°C)	180	weiß/rot

Colour coding of PTC thermistors:		
Thermal class	NAT [°C]	Identific. colour flex leads
B(130°C)	130	blue/blue
F(155°C)	150	black/black
H(180°C)	180	white/red

3. Thermokontakt-Drillinge (Öffner) nach VDE 0631 / DIN EN 60730

Beim Motorschutz/Wicklungsschutz mittels Thermokontakt-Drilling handelt es sich um drei in Reihe geschaltete Bimetallschalter, von denen jeweils einer pro Strang in die Wicklung eingearbeitet ist. Dadurch ist eine Überwachung aller drei Motorphasen gewährleistet.

HINWEIS: Sollen Thermokontakte vorgeschen werden, dann muss dies bei der Bestellung angegeben werden, da ein nachträglicher Einbau ausgeschlossen ist!

Die Thermokontakte (Öffner als Drilling) bestehen aus 3 Thermo-Bimetall-Elementen mit Doppelkontakt-Unterbrechung und öffnen beim Erreichen der Nenn-Ansprach-Temperatur (NAT) den Überwachungsstromkreis.

Dadurch können Überwachungssysteme zum Schutz der Wicklung direkt (z. B. Stromrelais) oder indirekt (Auslösgerät, Umrichter) aktiviert werden.

Siehe dazu Technische Daten Thermokontakt-Drillinge.

HINWEIS: Zum Schutz vor Sach- oder Personenschäden ist grundsätzlich ein korrekter Anschluss des thermischen Motorschutzes sicherzustellen. Andernfalls kann dies zum Verlust der Garantie-Ansprüche führen! Technische Daten für Thermokontakt-Drillinge:

Betriebsspannung, $U_B = \text{max. } 250 \text{ V}$

Frequenz, $f = 50 // 60 \text{ Hz}$

Übergangswiderstand, $R_U \leq 40 \text{ m}\Omega$

Nennstrom, $I_N (\text{min. } 0.05 - \text{max. } 3.8 \text{ A})$

$\cos\phi = 1$ $I_N = 2.5 \text{ A}$

$\cos\phi = 0.8$ $I_N = 2.1 \text{ A}$

$\cos\phi = 0.6$ $I_N = 1.6 \text{ A}$

Thermokont.-Öffner Varianten:

Wärme-Klasse NAT Rückschalttemp.

Klasse	[°C]	T _{RS} [°C]
B(130°C)	125	118 - 79
F(155°C)	150	141 - 98
H(180°C)	180	168 - 119

HINWEIS: Zur Temperaturüberwachung explosionsgeschützter Motoren gelten darüber hinaus gehende Vorschriften zur Installation von Überwachungssystemen. Diese sind im jeweiligen Fall gesondert zu beachten und einzuhalten!

3.Thermostat triplets (NC) to VDE 0631 / DIN EN 60730

Motor protection/winding protection using thermal contact triplets involves three switched-in-series bimetal switches one of which is integrated in the winding for each branch. This ensures that all three motor phases are monitored.

NOTE: If thermistats shall be used this must be specified on ordering. Retrofitting is not possible.

The thermal contacts (break-contact as triplet) consist of 3 thermal bimetal elements with double-contact interruption. They break the monitoring current circuit when the nominal triggering temperature (NAT) is reached. This can be used to activate monitoring systems for the protection of the winding (e.g., current relay) directly or indirectly (triggering device, inverter).

See also technical data of the thermal contact triplets.

NOTE: To prevent property damage or personal injury, correct connection of the thermal motor protection must always be ensured. Otherwise the warranty may be invalidated! Use of appropriate triggering devices is sometimes required!

Technical data of thermostat triplets:

Operating voltage, $U_B = \text{max. } 250 \text{ V}$

Frequency, $f = 50 // 60 \text{ Hz}$

Contact resistance, $R_U \leq 40 \text{ m}\Omega$

Rated current, $I_N (\text{min. } 0.05 - \text{max. } 3.8 \text{ A})$

power factor $\cos\phi = 1$ $I_N = 2.5 \text{ A}$

power factor $\cos\phi = 0.8$ $I_N = 2.1 \text{ A}$

power factor $\cos\phi = 0.6$ $I_N = 1.6 \text{ A}$

Thermostat (NC) options:

Insulation class NAT Reset temp.

class	[°C]	T _{RS} [°C]
B(130°C)	125	118 - 79
F(155°C)	150	141 - 98
H(180°C)	180	168 - 119

NOTE: Additional, more comprehensive regulations on the installation of monitoring systems apply to the temperature monitoring of motors protected against explosion. These regulations must be read and adhered to separately for such cases!

Bild / figure /figure M6

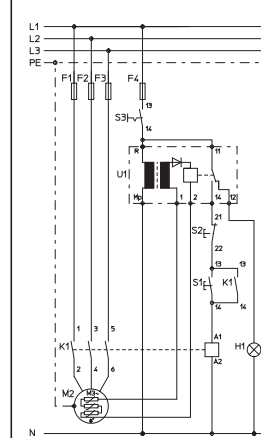
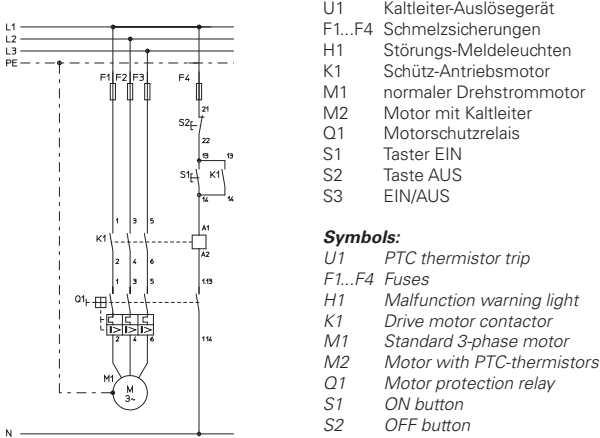


Bild / figure /figure M5



Bezeichnungen:

- U1 Kaltleiter-Auslösegerät
- F1...F4 Schnellzsicherungen
- H1 Störungs-Meldeleuchten
- K1 Schütz-Antriebsmotor
- M1 normaler Drehstrommotor
- M2 Motor mit Kaltleiter
- Q1 Motorschutzrelais
- S1 Taster EIN
- S2 Taste AUS
- S3 EIN/AUS

Symbols:

- U1 PTC thermistor trip
- F1...F4 Fuses
- H1 Malfunction warning light
- K1 Drive motor contactor
- M1 Standard 3-phase motor
- M2 Motor with PTC-thermistors
- Q1 Motor protection relay
- S1 ON button
- S2 OFF button
- S3 Control ON/OFF switch

Désignations:

- U1 Déclencheur de thermistors
- F1...F4 Fusibles
- H1 Témoin des dérangements
- K1 Contacteur du moteur d'entraînement
- M1 Moteur triphasé ordinaire
- M2 Moteur avec thermistors
- Q1 Relais de protection du moteur
- S1 Touche MARCHE
- S2 Touche ARRET
- S3 Commutateur de commande MARCHE/ARRET

Fremdlüftermotoren

Forced-cooled motors

Moteurs de ventilateurs séparés



Motoren mit Fremdlüfter

Standardmäßig haben die STÖBER-Systemmotoren Luft-Eigenkühlung. Für Frequenzumrichterbetrieb und / oder niedrige Motordrehzahlen hat diese weniger Wirkung. Für solche und weitere Spezial-Applikationen können die Motoren mit Luft-Fremdkühlung bestellt werden. Ein nachträglicher Anbau - auch für Bremsmotoren - ist möglich.

Forced-air cooled motors

The STÖBER system motors are provided with self-ventilation (basic version). This is less effective with frequency inverter operation and / or at lower motor speeds. For such or further special applications the motors can be ordered with an external ventilation unit. Retro-fitting is possible - also for brake motors.

Moteurs avec ventilateurs externe

En version standard, les moteurs Siemens ont un refroidissement propre à air. Ce refroidissement a peu d'effet sur la marche des convertisseurs de fréquence et / ou sur les basses vitesses du moteur. Pour ce type d'applications ainsi que pour les autres applications spéciales, les moteurs jusqu'à la taille 112 sont disponibles avec un système de ventilation externe. Ces moteurs peuvent être montés ultérieurement - également pour les moteurs freins.

Typ	Mot.	fF [Hz]	UF ± 5% [V]	IF [A]	cosφF	nF [1/min]	VF [m³/h]	LPA [dB(A)]
FL-63	63K2,63K4,63M2,63M4	50	Δ 220–240 / Y 380–420	0,30/0,17	0,56	2700	55	35
		60	Δ 220–275 / Y 380–480	0,26/0,15	0,63	3240	65	35
FL-71	71K2,71K4,71L2,71L4	50	Δ 220–240 / Y 380–420	0,30/0,17	0,56	2700	78	35
		60	Δ 220–275 / Y 380–480	0,26/0,15	0,63	3240	93	35
FL-80	80K2,80K4,80L2,80L4	50	Δ 220–240 / Y 380–420	0,30/0,17	0,56	2700	103	35
		60	Δ 220–275 / Y 380–480	0,26/0,15	0,63	3240	133	35
FL-90	90L2,90L4,90S2,90S4	50	Δ 220–240 / Y 380–420	0,30/0,17	0,56	2700	128	38
		60	Δ 220–275 / Y 380–480	0,26/0,15	0,63	3240	160	38
FL-100	100K4,100L2	50	Δ 220–240 / Y 380–420	0,38/0,22	0,60	2660	202	42
		60	Δ 220–275 / Y 380–480	0,36/0,21	0,74	3192	242	42
FL-112	100L4,112M2,112M4,132K4	50	Δ 220–240 / Y 380–420	0,38/0,22	0,60	2660	265	45
		60	Δ 220–275 / Y 380–480	0,36/0,22	0,74	3192	315	45
FL-132/112	132M2,132S2,132S4	50	Δ 220–240 / Y 380–420	0,81/0,47	0,73	2600	300	50
		60	Δ 220–275 / Y 380–480	0,76/0,44	0,75	3120	355	50
FL-132/132	132L2,132L4,132M4	50	Δ 220–240 / Y 380–420	0,47/0,27	0,74	2600	350	55
		60	Δ 220–275 / Y 380–480	0,55/0,32	0,76	3120	390	55
FL-160/132	160K2,160M4	50	Δ 220–240 / Y 380–420	0,47/0,27	0,74	2600	350	55
		60	Δ 220–275 / Y 380–480	0,55/0,32	0,76	3120	390	55
FL-160/160	160L2,160L4,160M2,180M4	50	Δ 220–240 / Y 380–420	0,54/0,31	0,76	2600	385	60
		60	Δ 220–275 / Y 380–480	0,68/0,39	0,78	3120	435	60

Einphasenanschluss (Steinmetz-Schaltung Δ) für FL-63 bis FL-112 mit Betriebskondensator möglich.

Single-phase connection (Steinmetz circuit Δ) for FL-63 up to FL-112, with operating capacitor possible.

Circuit monophasé (vablage Steinmetz Δ) pour FL-63 à FL-112 avec condensateur de service sur demande.

Typ	Mot.	fF [Hz]	UF ± 5% [V]	I _{FL1} [A]	I _{FC} [A]	cosφF	nF [1/min]	VF [m³/h]	LPA [dB(A)]	C [μF]
FL-63	63K2,63K4,63M2,63M4	50	Δ 220–240	0,30	0,20	0,90	2830	55	35	3
		60	Δ 220–275	0,28	0,28	0,96	3410	65	35	3
FL-71	71K2,71K4,71L2,71L4	50	Δ 220–240	0,30	0,20	0,90	2830	78	35	3
		60	Δ 220–275	0,28	0,28	0,96	3410	93	35	3
FL-80	80K2,80K4,80L2,80L4	50	Δ 220–240	0,30	0,20	0,90	2830	103	35	3
		60	Δ 220–275	0,28	0,28	0,96	3410	133	35	3
FL-90	90L2,90L4,90S2,90S4	50	Δ 220–240	0,30	0,20	0,90	2830	128	38	3
		60	Δ 220–275	0,28	0,28	0,96	3410	160	38	3
FL-100	100K4,100L2	50	Δ 220–240	0,38	0,36	0,90	2800	202	42	5
		60	Δ 220–275	0,48	0,44	0,99	3300	242	42	5
FL-112	100L4,112M2,112M4,132K4	50	Δ 220–240	0,38	0,36	0,90	2800	265	45	5
		60	Δ 220–275	0,48	0,44	0,99	3300	315	45	5

Schutzart: IP56

Wärmeklasse: I. Cl. F (155°C)

Betriebsart: S1 Dauerbetrieb

Anschlussspannung: Weitbereich nach IEC38

Degree of protection: IP56

Thermal class: I. Cl. F (155°C)

Duty type: S1 continuous operation

Supply voltage: Range according to IEC38

Protection moteur: IP 56

Classe de temp.: I. Cl. F (155°C)

Mode d'exploitation: S1 exploitation continue

Tension d'alimentation: Plage étendue

d'après IEC 38

Définition de symbole comme les paramètres du moteur (page M8 to M10). Index "F" = ventilateur externe

Formelzeichen-Definition wie Motorparameter (Seite M8 - M10). Index "F" = Fremdlüfter

Formula definition according to the motor parameters (page M8 to M10). Index "F" = forced-air cooled

Formelzeichen Fremdlüfter:

I_{FL1} - Motorstrom Fremdlüfter

I_{FC} - Kondensatorstrom Fremdlüfter

V_F - Luft Volumenstrom

LPA - Motorgeräusch Fremdlüfter

C - Kapazität Betriebskondensator

Formula external ventilation unit:

I_{FL1} - Motor current external ventilation unit

I_{FC} - Condensator current external ventilation unit

V_F - Air volume

LPA - Motor noise level external ventilation unit

C - Capacity operating capacitor

Formelzeichen Fremdlüfter:

I_{FL1} - Courant moteur ventilateur externe

I_{FC} - Courant condensateur ventilateur externe

V_F - Flux volumique air

LPA - Niveau de bruit ventilateur externe

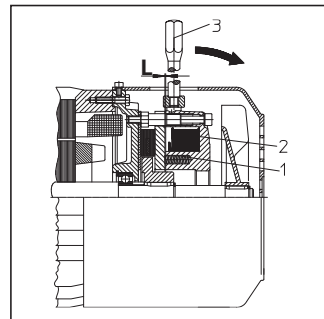
C - Capacité condensateur de opération

**Beschreibung - Technische Daten:**

Die in den Listen angegebenen Stöber-System-Drehstrommotoren, SSM können auch als Bremsmotoren geliefert werden, mit einer an der Belüftungsseite (B-Seite) angebauten Federdruckbremse.

Funktionsprinzip:

Die verwendeten Bremsen sind elektromagnetisch betätigte Zweiflächen-Federkraftbremsen für Trockenlauf. Gebremst wird im spannungslosen Zustand durch Federkraft (1); gelüftet wird die Bremse vor dem Einschalten des Motors (t_2 - Einschaltzeiten berücksichtigen) durch eine elektromagnetische Gleichstrom-Spule (2) oder im Stillstand durch eine Handlüft-einrichtung (3) - auf Wunsch anbaubar. Die Einschaltzeit t_2 ist die Zeit, bis sich die Ankerscheibe von der axial beweglichen Bremsscheibe löst und am Spulenkörper magnetisch festgehalten bleibt. In diesem Zustand ist die Bremse gelüftet, die Motorwelle kann sich drehen. Beim Ausschalten (Motor und Bremse) muss der remanente Magnetfluss der Eisenteile (Anker und Spulenkörper) abgebaut werden, die damit verbunden Zeit wird als Abschaltzeit (Verknüpfzeit) t_{11} definiert. Nach dem Ablauf der t_{11} -Zeit ist die Ankerscheibe durch die Federkraft an die Bremsscheibe und Motor B-Seite (Flanschfläche) gepresst. Das Bremsmoment baut sich auf bis zum Nennbremsmoment, damit wird die Motorwelle festgehalten.

**Description - Technical data:**

The Stöber system three-phase motors shown in the lists can also be supplied as brake motors, with a spring-force brake installed on the ventilation side (B side).

Operating principle:

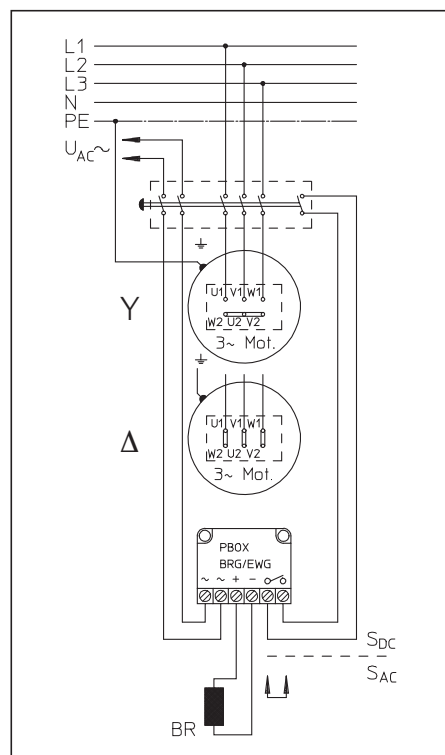
The brakes used are electromagnetically actuated, twin-disc, spring-force brakes for dry running. Braking is implemented by spring force in the de-energised condition (1). The brake is released by an electromagnetic DC coil (2) before the motor is switched on (take into account t_2 brake release reaction times) or when stationary by a manual-release device (3) - which can be fitted if required. The brake release reaction time t_2 is the time until the pressure plate is released from the axially-movable brake disc, and remains held magnetically on the coil body. The brake is released in this condition and the motor shaft can rotate. When switching off (motor and brake), the remanent magnetic flux of the iron parts (pressure plate and coil boy) must be allowed to decay. The time involved in this is defined as switch-off time (combined time t_{11}). Once the t_{11} time has elapsed, the pressure plate is pressed to the brake disc and motor B side (flange surface) by the force of the spring. The braking torque builds up to the nominal braking torque so that the motor shaft is held in position.

Description - Caractéristiques techniques :

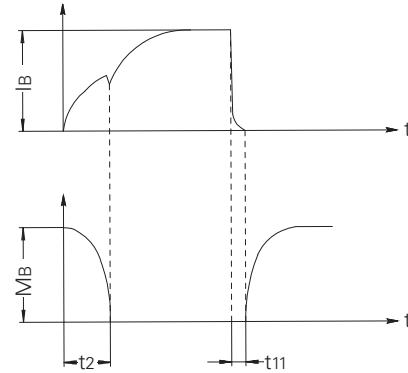
Les moteurs à courant triphasé STÖBER décrits dans les listes sont aussi disponibles en tant que moteurs freins comportant du côté ventilation (côté B) un frein à ressort intégré.

Principe de fonctionnement :

Les freins mis en oeuvre sont des freins à ressort dièdres électromagnétiques prévus pour la marche à sec. Le freinage se fait à l'état hors tension par pression de ressort (1) : le frein est desserré avant la mise en service du moteur (tenir compte des durées de mise en service t_2) par l'intermédiaire d'une bobine électromagnétique à courant continu (2) ou encore à l'arrêt par l'intermédiaire d'un dispositif de desserrage manuel (3) pouvant être rajouté sur demande. La durée de mise en service t_2 est la durée jusqu'à ce que le disque de l'induit se décolle du disque de frein mobile en sens axial et soit retenu magnétiquement à l'armature de la bobine. Dans cet état, le frein est desserré et l'arbre du moteur peut tourner. À la mise hors service (du moteur et du frein), le flux magnétique résiduel des pièces en fer (induit et armatures de bobine) doit être éliminé, et la durée utilisée à cet effet est définie comme durée de mise hors service (durée de liaison) t_{11} . Après expiration de la durée t_{11} , le disque de l'induit est pressé par pression de ressort contre le disque du frein ainsi que contre la surface B du moteur (face de bride). Le couple de freinage se développe à raison du couple de freinage nominal, et c'est ainsi que l'arbre du moteur est retenu.

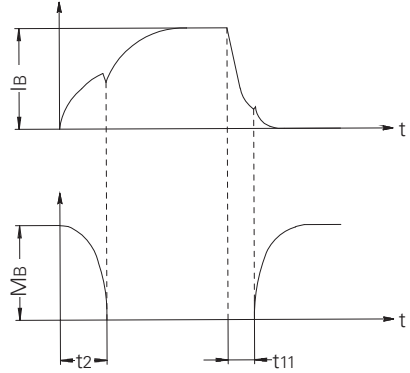


S_{DC} - gleichstromseitiges Schalten
- DC side switching
- Commande côté continu



IB = Bremsenstrom
MB = Bremsmoment
t₂ = Einschaltzeit
t₁₁ = Abschaltzeit (Verzug)

S_{AC} - wechselstromseitiges Schalten
- AC side switching
- Commande côté alternatif



IB = Courant de freinage
MB = Couple de freinage
t₂ = Durée de mise en service
t₁₁ = Durée de mise hors de service (retard)

Technische Daten:

Technical data:

Caractéristiques techniques:

Typ	Mot.	MB [Nm]	P20 [W]	WNR [10 ⁶ J]	W01 [10 ⁶ J]	LN [mm]	Lmax [mm]	gmin [mm]	t2 [ms]	t11DC [ms]	t11AC [ms]	JB [10 ⁻⁴ kgm ²]	mb [kg]
K38-02R	63K,63M	2,5	25	15,0	7,5	0,2	0,4	5,5	40	10	70	0,28	1,1
K38-02	71K,71L	5,0	25	15,0	7,5	0,2	0,4	5,5	40	10	70	0,28	1,1
K38-03	80K,80L	10	30	37,5	12,5	0,2	0,5	6,5	55	15	100	0,79	1,7
K38-04	90L,90S	20	30	76,0	19,0	0,2	0,6	8,0	90	25	180	1,50	3,3
K38-05	100K,100L	36	48	112,0	28,0	0,2	0,6	10,0	110	25	220	3,85	5,0
L48-14	112M,132K	60	50	215,0	43,0	0,3	0,8	6,0	150	65	390	6,93	5,7
L48-16	132L,132M,132S	80	55	434,0	62,0	0,3	1,0	7,5	180	90	540	16,5	8,7
L48-18	160K,160L,160M	150	85	540,0	90,0	0,4	1,0	8,0	300	110	660	31,9	13,2
L48-20	180L,180M	260	100	612,0	76,5	0,4	1,2	9,6	400	200	1200	80,3	21,2
L48-25	200L,200M,225M,225S	400	110	792,0	88,0	0,5	1,4	12,5	500	270	1620	220	32,0

Technische Daten für Standard-Weitbereichsbremsen mit Schnellgleichrichter:

Technical data for standard wide-range brakes with high-speed rectifier:

Caractéristiques techniques pour les freins standard à large plage avec redresseur rapide:

Typ	Mot.	MB	UDC	UAC	LN	Lmax	t2P	t11DCP	t11ACP	WNRP/ WNR	Zs
		[Nm]	[V]	[V] 50-60 [Hz]	[mm]	[mm]	[ms]	[ms]	[ms]	[1/min]	
K38-02R	63K,63M	2,5	115	220-275	0,2	0,8 - 1,02	26 - 21	9 - 11	30 - 33	3,0 - 4,1	55
K38-02	71K,71L	5,0	115	220-275	0,2	0,8 - 1,02	26 - 21	9 - 11	30 - 33	3,0 - 4,1	55
K38-03	80K,80L	10	115	220-275	0,2	1,36 - 1,75	31 - 26	13 - 16	78 - 85	3,9 - 5,2	40
K38-04	90L,90S	20	115	220-275	0,2	1,6 - 2,1	50 - 44	17 - 21	126 - 139	3,5 - 5,3	40
K38-05	100K,100L	36	115	220-275	0,2	2,1 - 2,8	55 - 48	35 - 42	186 - 198	4,8 - 6,5	25
L48-14	112M,132K	60	127	220-275	0,3	2,5 - 3,4	89 - 76	54 - 65	359 - 390	4,6 - 6,2	5
L48-16	132L,132M,132S	80	127	220-275	0,3	2,5 - 3,4	107 - 91	75 - 90	497 - 540	4,1 - 5,6	5
L48-18	160K,160L,160M	150	127	220-275	0,4	2,5 - 3,4	179 - 152	91 - 110	608 - 660	4,7 - 6,3	5
L48-20	180L,180M	260	127	220-275	0,4	2,5 - 3,4	238 - 203	166 - 200	1105 - 1200	3,5 - 5,9	2
L48-25	200L,200M,225M,225S	400	127	220-275	0,5	2,5 - 3,4	286 - 244	224 - 270	1492 - 1620	4,3 - 6,0	1

Elektrische Eigenschaften Powerbox • Electrical features Powerbox • Qualités électriques Powerbox											
Powerbox-Verwendung • Powerbox for use with • Utilisation de la Powerbox	Bgr. 63 - 132: Klemmenkasten oder Schaltschrank; Bgr. 160 - 225: nur im Schaltschrank Frame size 63 - 132: Terminal box or switch cabinet; Size 160 - 225: only in switch cabinet Modèles 63 - 132: bornier ou armoire électrique; Modèles 160 - 225: exclusivement dans l'armoire électrique										
Eingangsspannung • Input voltage • Tension d'entrée	180 - 300 V AC ± 0%, anwendbar für einen Weitbereich 220 - 275 V, ± 5% 50 oder 60 Hz 180 - 300 V AC ± 0% applicable for a wide-range 220 - 275 V, ± 5% 50 or 60 Hz 180 - 300 V AC ± 0% applicable pour un large plage 220 - 275 V, ± 5% 50 ou 60 Hz										
Übererregungszeit • Overexcitation time • Durée de surexcitation	350 ms ± 10%										
Kabellänge • Cable length • Longueur de câble	max. 100 m zur Bremsspule max. 100 m to brake coil maxi 100 m à la bobine de frein										
Strom • Current • Courant	IN 45°C	1,2 A dauernd; 2,4 A für 350 ms • 1.2 A permanent; 2,4 A for 350 ms • 1,2 A permanente; 2,4 A pour 350 ms									
	IN 75°C	0,7 A dauernd; 1,4 A für 350 ms • 0.7 A permanent; 1.4 A for 350 ms • 0,7 A permanente; 1,4 A pour 350 ms									

Formelzeichen-Definition siehe Seite M18.

Formula definition see page M18.

Définition de symbole voir page M18.

**Formelzeichen:**

M_B	- Bremsmoment
P₂₀	- Leistungsaufnahme, im Dauerbetrieb, bei 20°C
W_{NR}	- Reibarbeit bis zur Nachstellreife (nicht für Powerbox)
W₀₁	- Reibarbeit bei 0,1 mm Verschleiß (nicht für Powerbox)
L_N	- Nennluftspalt
L_{max}	- Maximalluftspalt
g_{min}	- min. zul. Belagstärke (Reibscheibe)
t₂	- Einschaltzeit (Lüftzeit, Trennzeit) Index "P" für Powerbox: $t_{2P} = t_2 \times 0,5$
t_{11DC}	- Ausschaltzeit (Verknüpfzeit) bei gleichstromseitigem Schalten
t_{11AC}	- Ausschaltzeit (Verknüpfzeit) bei wechselstromseitigem Schalten Index "P" für Powerbox: $t_{11DCP} = t_{11DC} \times 0,7$
J_B	- Massenträgheitsmoment
U_{DC}	- Spulenspannung Powerbox
U_{AC}	- Anschlussspannung Powerbox

Bremsgröße:

Vorgesehen sind 9 Bremsgrößen von 4 bis 400 Nm, die Zuordnung zu den jeweiligen Motorbaugrößen ist in der obigen Tabelle festgelegt.

Anmerkung: Zur richtigen Dimensionierung der Bremse sollte grundsätzlich eine Berechnung durchgeführt werden.

Wärmeklasse: F**Schutztart:**

IP56-Standardvariante; IP65-Sondervarianten (Typ K28 und L41) auf Anfrage

Korrosionsschutz:

Die Bremsen sind standardmäßig korrosionsgeschützt durch verzinkte Spulenkörper und Montageschrauben sowie beschichtete Ankerscheiben (Koro 1). Ein besserer Korrosionsschutz wird durch gasnitrierte Reibblechscheiben in Verbindung mit einem Abdckring und Wellendichtring erreicht (Koro 3).

Reibbeläge:

Reibbeläge asbestosfrei mit Führungsverzahnung zwischen Bremsrotor (Bremsscheibe) und Nabe für ein gute axiale Dauerbewegungsfreiheit.

Bremsmomente:

Reduzierungsstufen 80 % und 60 % des angegebenen Nennbremsmoments sind möglich.

Voreingestellter Luftspalt:

LN - siehe Tabelle

Handlöffthebel (3):

Für alle Größen nachträglich oder auf Wunsch serienmäßig anbaubar.

Betriebsart:

S1 ED 100 %

Nachstellung:

Ist nach längerer Betriebsdauer ein Nachlassen der Bremswirkung oder eine schlechtere Positionierung zu erkennen (W_{NR} erreicht) muss der Luftspalt (L) über die Nachstellhülsen (4) wieder auf den Nennluftspalt LN (siehe Tabelle) verringert werden. Weiterhin sind die minimal zugelassenen Belagstärken (g_{min}) zu überprüfen und ggf. die Bremsscheiben auszutauschen. Bei jedem Austauschvorgang ist außerdem die Qualität der Motor B-seitigen Flanschflächen sowie die Qualität der Zahnnaben zu überprüfen.

Elektrischer Anschluss:

STÖBER-Bremsmotoren werden standardmäßig mit POWERBOX-Schnellgleichrichter ausgeliefert. Details siehe Seite M19!

Optional sind Einweg- (EWG) oder Brückengleichrichter (BRG) lieferbar. Die Bremsgleichrichter können in den meisten Fällen im Motor-Klemmenkasten montiert werden. Für einige Anwendungen ist jedoch eine Montage im Schaltschrank vorzuziehen bzw. sogar vorgeschrieben!

Formula:

M_B	- Braking torque
P₂₀	- Power input in continuous operation at 20°C
W_{NR}	- Frictional work before readjustment is required (not for Powerbox)
W₀₁	- Frictional work at 0.1 mm wear (not for Powerbox)
L_N	- Nominal air gap
L_{max}	- Maximum air gap
g_{min}	- min. perm. lining thickness (friction disc)
t₂	- Operating time (release time) Index "P" for Powerbox: $t_{2P} = t_2 \times 0.5$
t_{11DC}	- Reaction time for DC circuit operation
t_{11AC}	- Reaction time for AC circuit operation Index "P" for Powerbox: $t_{11ACP} = t_{11DC} \times 0.7$
J_B	- Mass moment of inertia
U_{DC}	- Coil voltage Powerbox
U_{AC}	- Supply voltage Powerbox

Brake size:

Nine brakes sizes with braking torques from 4 to 400 Nm are available. For an allocation of motor frame sizes and brakes see the table above. Note: To make that you select the correct brake, you should always carry out a check calculation using the relevant application data.

Thermal classification: F

Degree of protection: IP56 standard; IP65 special options (types K28 and L41) on request

Corrosion-protection:

The brakes are corrosion protected as standard by using galvanised coil bodies and mounting screws, as well as coated pressure plates (Koro1)

Improved corrosion protection is achieved by gas-nitrided friction sheet metal discs in combination with a collar and an oil seal (Koro3).

Friction lining:

Friction lining, asbestos-free and with a guide spline between brake rotor (brake disc) and hub for good permanent axial freedom of movement.

Braking torques:

Reduction stages of 80 % and 60 % of the specified rated brake torque are possible.

Pre-set air gap:

LN - see table

Manual release lever (3):

Can be retrofitted or supplied as standard if required, for all sizes.

Duty type:

S1 cdf 100%

Readjustment:

If reduction in the braking effect, or poorer positioning can be detected after a prolonged service time (W_{NR} attained), the air gap (L) must be reduced again to the rated air gap LN (see table) by means of the adjustment bushes (4). The minimum permissible lining thicknesses (g_{min}) must also be checked, and the brake discs exchanged if necessary. The quality of the motor B-side flange faces as well as the quality of the splines must also be checked at every exchange procedure.

Electrical connection:

STÖBER braking motors are standardly delivered with POWERBOX high-speed rectifiers. For details, see page M19.

One-way (EWG) or bridge rectifiers (BRG) are available as options. In most cases, the braking rectifiers can be installed in the motor terminal block. However, for some applications, installation in the switching cabinet is recommended or even required!

Please read and adhere to our safety notes and information on this subject in this chapter and in the operating instructions on brakes for STÖBER three-phase motors (no. 442015).

Symbolen:

M_B	- Couple de freinage
P₂₀	- Puissance absorbé en marche continue à 20°C
W_{NR}	- Friction jusqu'à besoin de réajustage (non valable pour Powerbox)
W₀₁	- Friction par 0,1 mm d'usure (non valable pour Powerbox)
L_N	- Fente d'air nominale
L_{max}	- Fente d'air maximale
g_{min}	- Épaisseur minimale (disque de friction)
t₂	- Durée de mise en circuit
t_{11DC}	- Durée de mise hors service (durée de liaison) en cas de mise hors circuit côté courant continu
t_{11AC}	- Durée de mise hors service (durée de liaison) en cas de mise hors circuit côté courant alternatif
J_B	- Moment d'inertie de masse
U_{DC}	- Tension continue Powerbox
U_{AC}	- Tension d'alimentation Powerbox

Types de freins:

9 types de freins, allant de 4 à 400 Nm, sont prévus ; l'assignation aux modèles de moteur respectifs est définie dans le tableau ci-dessus. Nota: En vue de déterminer le bon dimensionnement du frein, procéder par principe à un calcul.

Classe de chaleur: F

Protection: Variante standard IP56; variantes spéciales IP65 (modèles K28 et L41) sur demande

Protection anticorrosion:

Les freins sont protégés en série contre la corrosion au moyen d'armatures de bobines et de vis de montage galvanisées ainsi qu'au moyen de disques d'induit revêtus (Koro 1).

La mise en œuvre de disques de friction métalliques nitrurés en phase gazeuse et combinés à une bague de couverture et à une bague à lèvres permet d'obtenir une meilleure protection anticorrosion (Koro 3).

Garnitures de friction:

Garnitures de friction exemptes d'amiante avec denture guidé entre le rotor du frein (disque de frein) et le moyeu garantissant une grande liberté de mouvement continu axiale.

Couples de freinage: Des niveaux de réduction de 80 % et 60 % du couple de freinage nominal indiqué sont possibles.

Entrefer prétréglé: LN - cf. tableau
Levier de desserrage manuel (3):

Pouvant être rajouté ultérieurement ou monté en série sur demande pour toutes les modèles.

Mode de service: S1 ED 100 %
Réglage:

Si, au bout d'une longue durée de service, le frein n'est plus aussi efficace ou le positionnement n'est plus correct (W_{NR} atteint), réduire l'entrefer L moyen des douilles de réglage (4) jusqu'à ce qu'il corresponde à l'entrefer nominal LN (cf. tableau). En outre, contrôler les épaisseurs minimales admissibles de garniture (g_{min}) et, le cas échéant, remplacer les disques de frein. A chaque remplacement des disques de frein, contrôler également la qualité des faces de bride côté B du moteur ainsi que celle des moyeux dentés.

Connexion électrique:

Les moteurs freins STÖBER sont livrés en version standard avec le redresseur rapide POWERBOX. Pour plus de détails, cf. page M19! Des redresseurs demi-onde (EWG) ou des redresseurs en pont (BRG) sont disponibles en option. Les redresseurs de freinage peuvent en général être montés dans la boîte à bornes du moteur. Mais pour quelques applications, il est préférable, voire impératif de procéder à un

Bitte beachten Sie dazu unsere Sicherheitshinweise und Angaben in diesem Kapitel, sowie die Betriebsanleitung "Bremsen für STÖBER-Drehstrommotoren" ID 442015!

Die Drehung der Klemmenkästen in allen vier möglichen Positionen ist auch bei Bremsmotoren gewährleistet. Der Anschluss an Wechselspannung (UAC) kann, wie in dem Prinzip-Anschlussbild (siehe Seite M16) dargestellt, an folgenden Varianten erfolgen:

- niedere Spannung vom Motor-Klemmbrett (Phase-Sternpunkt)
- hohe Spannung vom Motor-Klemmbrett (Phase-Phase)
- niedere Spannung getrennt (Phase-Null-Leiter)
- hohe Spannung getrennt (Phase-Phase)
- 24 Vdc - ohne Bremsgleichrichter

Schaltungsart (siehe Bild Seite M16):

SAC - wechselstromseitiges Schalten
Hierzu muss am Gleichrichter der Schaltkontakt für gleichstromseitiges Schalten gebrückt werden.

Sdc - gleichstromseitiges Schalten
Beim gleichstromseitigen Schalten wird, **zusätzlich zum wechselstromseitigen Schalten**, die Gleichstromseite über einen zusätzlichen Kontakt des Motorschaltelementes geführt.

Achtung: Der Gleichrichter ist immer auch auf der Wechselstromseite zu schalten.

Spulenspannungen (Udc):

Standardspannung: 115, (127) Vdc
Optionale Spannungen: 205 Vdc, 24 Vdc

Sonderspannungen:
(103), 105, 180, (215), 220 Vdc
Weitere Sonderspannungen auf Anfrage.

Bremsgleichrichter:

- Einweggleichrichter (EWG)
UEWG = Udc = 0,45 · Uac
- Brückengleichrichter (BRG)
UBRG = Udc = 0,90 · Uac

Schnellgleichrichter (PBOX, Powerbox):

Schnellgleichrichter (Powerbox, PBOX):
Standardmäßig ist der Schnellgleichrichter PBOX für Standardspulenspannung **Udc = 115 (127) Vdc** vorgesehen.

Upbox = 0,90 Uac (350ms) -> 0,45 Uac

Uac = 220 - 277 V, ±5%, 50/60 Hz

Der Schnellgleichrichter wird hauptsächlich für **Standard-Weitbereichbremsen** (**Udc = 115 Vdc bzw. 127 Vdc**) eingesetzt. Entsprechende Standzeiten der Bremsen (**Wnrp**) werden dadurch 3 bis 6 mal länger und die Einschaltzeiten ca. halbiert.

Für Frequenzumrichterbetrieb sowie für polumschaltbare und spannungsumschaltbare Motoren muss eine getrennte Spannungsversorgung erfolgen:

220 - 277 V, 50/60 Hz

Bei Einsatz unter erhöhten Temperaturbedingungen oder Betrieb am Umrichter kann, bei Einbau des Gleichrichters bzw. der Powerbox im Klemmenkasten, deren zulässige Betriebstemperatur überschritten werden.

Siehe auch Betriebsanleitung "Bremsen für STÖBER-Drehstrommotoren" ID 442015.

Für besondere Auslegungen und Berechnungen ist Rücksprache mit unseren Verkaufingenieuren erforderlich.

Hinweis:

Katalogdaten beziehen sich auf SSM-Standard- oder vordefinierte optionale Motorvarianten. Abhängig vom Motorhersteller (SSM, SSM-A) sind kleine Abweichungen möglich.

Maßänderungen bzw. Änderung der technischen Daten durch technische Weiterentwicklungen vorbehalten.

On brake motors too the terminal box can be rotated in 90° increments for cable outlet on front, back or sides. Connection to the AC supply is as follows, for details of connection options see basic wiring diagram (see page M16):

- low voltage from motor terminal board (phase-star point)
- high voltage from motor terminal board (phase-to-phase)
- low voltage segregated (phase-neutral)
- high voltage segregated (phase-to-phase)
- 24 Vdc - without brake rectifier

On brake motors too the terminal box can be rotated in 90° increments for cable outlet on front, back or sides. Connection to the AC supply is as follows, for details of connection options see basic wiring diagram (see page M16):

- low voltage from motor terminal board (phase-star point)
- high voltage from motor terminal board (phase-to-phase)
- low voltage segregated (phase-neutral)
- high voltage segregated (phase-to-phase)
- 24 Vdc - without brake rectifier

Type of switch-off (see figure on page M16):

SAC - switch off in the AC circuit
For this, the switching contact for DC-side switching on the rectified has to be jumped.

Sdc - Switch off in the DC circuit

During DC-side switching, the DC side is connected via an additional contact of the motor switching element **in addition to the AC-side switching**.

Caution: The rectifier must always be connected also on the AC side.

Coil voltages (Udc):

Standard voltage: 115, (127) Vdc

Optional voltages: 205 Vdc, 24 Vdc

Special voltages:

(103), 105, 180, (215), 220 Vdc

Further special voltages on request.

Brake rectifiers:

- Single-phase rectifiers (EWG)

UEWG = Udc = 0,45 · Uac

- Bridge rectifier (BRG)

UBRG = Udc = 0,90 · Uac

High-speed rectifiers (PBOX, Powerbox):

High-speed rectifiers: (Powerbox, PBOX):
The standard **high-speed rectifier PBOX** is designed for standard coil voltage **Udc = 115 (127) Vdc**.

Upbox = 0,90 Uac (350ms) -> 0,45 Uac

Uac = 220 - 277 V, ±5%, 50/60 Hz

The high-speed rectifier is mainly used for **standard wide range brakes** (**Udc = 115 Vdc or 127 Vdc**). Increases brake life (**Wnrp**) 3 to 6 times over and cuts reaction times by approx. half.

For frequency inverter operation, for pole-changing and for multi-voltage motors a separate power supply is necessary:
220 - 277 V, 50/60 Hz

When used under higher temperature conditions or on the inverter, the permissible operating temperature of the rectifier or the Powerbox may be exceeded when these are installed in the terminal block.
Also see operating instructions no. 442015

Brakes for STÖBER 3-phase motors:

For special ratings and design calculations please check with our sales engineers.

Note: Catalog data are based on SSM standard or predefined optional motor designs.

Depending on the motor manufacturer (SSM, SSM-A), minor deviations may be possible.

We reserve the right to change dimensions and/or technical data in the interest of technical progress.

montage dans l'armoire électrique! Veuillez observer nos consignes de sécurité et nos spécifications mentionnées dans ce chapitre ainsi que la notice d'instructions « Freins pour moteurs triphasés STÖBER », n° 442016!

La rotation des boîtes à bornes dans les 4 positions possibles est également garantie sur les moteurs freins. Comme indiqué dans le schéma fondamental de branchement (voir page M16), la connexion à la tension alternative (UAC) peut être réalisée comme suit:

- Basse tension du bornier du moteur (phase - point neutre)
- Haute tension du bornier du moteur (phase - phase)
- Basse tension séparée (phase - conducteur neutre)
- Haute tension séparée (phase - phase)
- 24 Vdc - sans redresseur de frein

Mode de commande (voir figure page M16):

SAC - commande côté alternatif

Pour ce faire il faut pointer, sur le redresseur, le contact de raccordement côté courant continu.

Sdc - coupure dans le circuit CC

Si le montage a lieu côté courant continu, le côté courant continu circule (**outre le montage côté courant alternatif**) via un contact supplémentaire de l'élément commutateur du moteur.

Attention : le redresseur se raccorde toujours du côté du courant alternatif.

Tensions des bobines (Udc):

Tension standard: 115, (127) Vdc

Tensions optionnelles: 205 Vdc, 24 Vdc

Tensions spéciales: (103), 105, 180, (215), 220 Vdc. Autres tensions spéciales sur demande.

Redresseurs de freins:

- Redresseurs demi-onde (EWG)
UEWG = Udc = 0,45 · Uac
- Redresseurs à pompe (BRG) UBRG = Udc = 0,90 · Uac

Redresseurs rapides (PBOX, Powerbox):

Le **redresseur rapide PBOX** est standardisé pour tension de bobines standard **Udc = 115 (127) Vdc**.
Upbox = 0,90 Uac (350ms) -> 0,45 Uac
Uac = 220 - 277 V, ±5%, 50/60 Hz

Ce redresseur rapide est principalement utilisé pour les **freins standard à large plage** (**Udc = 115 Vdc ou 127 Vdc**). Par conséquent, les temps d'immobilisation des freins (**Wnrp**) sont de 3 à 6 fois plus longs et les temps de mise en circuit réduits environ de moitié.
Pour le mode en convertisseur de fréquence ainsi que pour les moteurs à commutation de polarité et de tension, une alimentation en tension séparée est nécessaire:
220 - 277 V, 50/60 Hz

En cas d'utilisation dans des conditions de températures élevées ou de fonctionnement sur le convertisseur, la température de service admissible peut être dépassée lors du montage du redresseur ou de la Powerbox dans la boîte à bornes.

Voir aussi manuel d'utilisation n° 442016
"Freins pour moteurs triphasés de STÖBER".

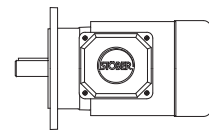
Pour des dimensionnements et calculs spéciaux, prière de consulter nos ingénieurs commerciaux.
Nota: Les indications fournies dans les catalogues s'appliquent aux versions de moteurs standard SSM ou aux versions de moteurs pré définies en option.
En fonction des fournisseurs de moteurs (SSM, SSM-A), de légères divergences par rapport à ces indications sont possibles.

Sous réserve de modifications de cotes ou de caractéristiques résultant de perfectionnements techniques.

Drehstrommotoren 400 V ± 5 %, 50 Hz

AC Motors 400 V ± 5 %, 50 Hz

Moteurs triphasés 400 V ± 5 %, 50 Hz



STÖBER

n_s = 3000 [min⁻¹]

Bgr/ PNr	pz	C	eff	η [%]	cosφ [%]	P _N [kW]	n _N [min ⁻¹]	I _N [A]	M _N [Nm]	I _A /I _N	M _A /M _N	M _K /M _N	Z ₀ [1/h]	J [10 ⁻⁴ kgm ²]	m [kg]	M _B [Nm]
100% 75% 100% Last / load / charge																
63K	2	Y	67,10	63,10	0,76	0,18	2790	0,50	0,62	4,1	1,9	2,2	7000	1,3	5,9	-
63M	2	Y	68,10	65,60	0,72	0,25	2800	0,74	0,85	4,2	2,2	2,4	5700	1,5	6,2	-
71K	2	Y	71,50	69,70	0,79	0,37	2780	0,94	1,27	4,4	2,1	2,3	4400	2,5	7,7	-
71L	2	Y	74,30	72,70	0,81	0,55	2775	1,32	1,89	5,1	2,3	2,6	3200	3,2	8,6	-
80K	2	Y	77,50	77,30	0,81	0,75	2825	1,72	2,54	5,9	2,4	2,4	2500	5,7	12,2	-
80L	2	Y	77,80	77,40	0,80	1,10	2835	2,55	3,71	6,0	2,4	2,6	1800	7,2	13,0	-
90S	2	Y	81,20	80,20	0,86	1,50	2840	3,10	5,03	7,0	2,5	2,8	1400	13,2	19,0	-
90L	2	Y	82,00	81,50	0,85	2,20	2850	4,55	7,37	7,5	2,8	2,9	1100	17,0	22,0	-
100L	2	Y	83,40	84,20	0,84	3,00	2865	6,15	10,00	6,8	2,4	2,8	800	27,5	29,8	-
112M	2	Δ	85,00	84,70	0,81	4,00	2900	8,40	13,17	7,0	2,2	2,9	650	45,0	37,6	-
132S	2	Δ	85,70	85,70	0,86	5,50	2860	11,00	18,36	5,5	1,8	3,0	450	80,0	52,0	-
132M	2	Δ	87,00	87,00	0,86	7,50	2900	14,50	24,70	6,6	1,8	2,5	450	110,0	57,0	-
132L	2	Δ	86,00	85,50	0,92	9,00	2900	16,50	29,50	6,4	2,3	2,4	400	258,0	81,0	-
160K	2	Δ	88,50	88,50	0,90	11,00	2900	20,00	36,22	7,0	2,4	3,0	300	258,0	81,0	-
160M	2	Δ	89,40	89,40	0,90	15,00	2930	27,00	48,90	7,1	2,2	2,9	250	575,0	118,0	-
160L	2	Δ	90,50	89,50	0,92	18,50	2920	32,00	60,50	7,2	2,1	2,8	250	675,0	134,0	-
180L	2	Δ	91,80	91,00	0,92	22,00	2935	37,50	71,50	6,8	1,7	2,6	190	1050,0	165,0	-
200M	2	Δ	92,80	92,00	0,92	30,00	2940	50,50	97,50	7,3	2,0	2,9	150	1280,0	195,0	-
200L	2	Δ	93,00	92,00	0,90	37,00	2940	64,00	120,00	7,0	1,8	2,4	140	1930,0	255,0	-
225M	2	Δ	93,70	93,00	0,91	45,00	2940	76,00	146,00	7,5	1,8	2,7	90	2200,0	290,0	-

n_s = 1500 [min⁻¹]

Bgr/ PNr	pz	C	eff	η [%]	cosφ [%]	P _N [kW]	n _N [min ⁻¹]	I _N [A]	M _N [Nm]	I _A /I _N	M _A /M _N	M _K /M _N	Z ₀ [1/h]	J [10 ⁻⁴ kgm ²]	m [kg]	M _B [Nm]
100% 75% 100% Last / load / charge																
63K	4	Y	57,50	56,70	0,68	0,12	1370	0,44	0,84	3,2	1,9	2,2	8500	1,9	5,8	-
63M	4	Y	61,00	56,50	0,66	0,18	1360	0,65	1,26	3,3	2,0	2,3	8500	2,4	6,2	-
71K	4	Y	64,60	62,30	0,72	0,25	1385	0,78	1,72	3,6	1,8	2,1	7000	4,0	7,8	-
71L	4	Y	67,80	66,90	0,74	0,37	1370	1,06	2,58	3,8	2,0	2,2	6500	5,0	8,8	-
80K	4	Y	71,50	69,30	0,69	0,55	1400	1,60	3,75	4,1	2,1	2,3	6000	8,7	12,1	-
80L	4	Y	73,50	70,80	0,70	0,75	1400	2,10	5,12	4,6	2,2	2,3	5500	10,7	13,2	-
90S	4	Y	76,60	75,30	0,79	1,10	1410	2,62	7,45	5,5	2,3	2,5	4000	20,7	18,5	-
90L	4	Y	78,80	77,90	0,81	1,50	1400	3,40	10,23	5,5	2,5	2,6	3600	26,0	21,0	-
100K	4	Y	81,00	80,00	0,76	2,20	1410	4,95	14,90	6,0	2,5	3,1	2000	40,0	28,3	-
100L	4	Y	82,60	82,30	0,79	3,00	1430	6,65	20,03	6,5	2,5	2,8	1800	72,5	34,8	-
112M	4	Δ	84,20	83,60	0,78	4,00	1435	8,80	26,62	6,9	2,6	3,2	1300	90,0	42,6	-
132K	4	Δ	86,30	85,30	0,78	5,50	1425	11,80	36,86	6,3	2,5	2,9	1000	110,0	47,0	-
132S	4	Δ	85,70	85,70	0,89	5,50	1440	10,50	36,50	6,5	1,9	2,9	1000	150,0	50,0	-
132M	4	Δ	87,00	86,00	0,84	7,50	1450	15,00	49,50	6,0	2,0	2,9	900	280,0	70,0	-
132L	4	Δ	84,50	84,50	0,86	9,20	1440	18,50	61,00	5,3	1,5	2,5	800	280,0	70,0	-
160M	4	Δ	88,40	88,00	0,85	11,00	1450	21,00	72,40	6,8	2,2	3,3	500	350,0	92,0	-
160L	4	Δ	89,40	89,00	0,86	15,00	1465	28,00	98,00	7,3	2,5	3,0	500	780,0	120,0	-
180M	4	Δ	90,00	89,50	0,86	18,50	1460	34,50	121,00	6,8	2,5	2,9	500	900,0	136,0	-
180L	4	Δ	90,50	90,50	0,84	22,00	1465	42,00	143,00	6,5	2,0	2,6	450	1380,0	170,0	-
200L	4	Δ	91,50	91,00	0,85	30,00	1465	55,50	195,00	7,0	2,0	2,4	350	1680,0	200,0	-
225S	4	Δ	92,50	91,50	0,86	37,00	1470	67,00	240,00	7,0	2,0	2,5	250	2750,0	270,0	-
225M	4	Δ	93,00	92,50	0,86	45,00	1470	81,00	292,30	7,0	2,0	2,5	150	3130,0	300,0	-

Technische Daten gelten für SSM-Motoren bei Netzbetrieb. Technische Daten bei Umrüchterbetrieb auf Anfrage. Geringfügige Abweichungen bei anderen Fabrikaten möglich! Formelzeichenerklärung siehe Seite M8 - M12.

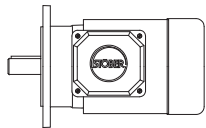
Technical data apply for SSM motors for mains operation. Technical data for frequency inverter operation on request. Minor deviations may be possible in the case of other motor makes. Formula explanation see page M8 - M12.

Caractéristiques techniques valables pour moteurs SSM pour fonctionnement réseau. Caractéristiques techniques pour fonctionnement avec convertisseur sur demande. Pour certains moteurs d'autres marques, de légères divergences par rapport à ces indications sont possibles. Définition de formules voir page M8 - M12.

Drehstrommotoren 400 V ± 5 %, 50 Hz

AC Motors 400 V ± 5 %, 50 Hz

Moteurs triphasés 400 V ± 5 %, 50 Hz



STÖBER

$n_s = 1000 \text{ [min}^{-1}\text{]}$

Bgr/ PNr	pz	C	cosφ [%]	P _N [kW]	n _N [min ⁻¹]	I _N [A]	M _N [Nm]	I _A /I _N	M _A /M _N	M _K /M _N	Z ₀ [1/h]	J [10 ⁴ kgm ²]	m [kg]	M _B [Nm]
71K	6	Y	0,56	0,18	925	0,88	1,86	2,8	1,6	2,1	8000	4,5	8,4	-
71L	6	Y	0,51	0,25	915	1,10	2,61	2,9	2,0	2,2	7000	6,0	9,3	-
80K	6	Y	0,55	0,37	915	1,22	3,86	3,4	2,0	2,0	6800	13,0	12,5	-
80L	6	Y	0,66	0,55	915	1,73	5,74	3,7	2,2	2,4	6500	17,5	14,0	-
90S	6	Y	0,67	0,75	935	2,43	7,66	4,5	2,4	2,4	6000	32,5	19,0	-
90L	6	Y	0,64	1,10	935	3,15	11,24	4,6	2,2	2,4	5000	42,5	22,0	-
100L	6	Y	0,69	1,50	945	3,90	15,16	4,6	2,1	2,4	3000	62,5	29,8	-
112M	6	Y	0,73	2,20	950	5,35	22,12	5,3	2,2	2,7	2500	122,5	39,1	-
132S	6	Δ	0,82	3,00	955	6,70	30,00	5,7	1,8	2,7	1800	180,0	46,0	-
132M	6	Δ	0,80	4,00	955	9,00	40,00	6,0	2,2	3,1	1600	230,0	53,0	-
132L	6	Δ	0,83	5,50	955	11,50	55,00	5,0	1,8	2,3	1700	430,0	70,0	-
160M	6	Δ	0,82	7,50	960	15,50	74,50	5,5	2,0	2,5	1500	530,0	86,0	-
160L	6	Δ	0,86	11,00	965	21,50	109,00	5,0	2,0	2,3	1200	1130,0	114,0	-
180L	6	Δ	0,83	15,00	965	30,50	148,00	6,0	2,4	2,7	800	1450,0	136,0	-
200M	6	Δ	0,87	18,50	970	35,00	182,00	5,5	2,0	2,4	660	2280,0	175,0	-
200L	6	Δ	0,87	22,00	970	41,00	216,00	6,2	2,2	2,6	630	2680,0	200,0	-
225M	6	Δ	0,89	30,00	973	54,00	293,50	6,5	2,2	2,5	450	4430,0	265,0	-

$n_s = 750 \text{ [min}^{-1}\text{]}$

Bgr/ PNr	pz	C	cosφ [%]	P _N [kW]	n _N [min ⁻¹]	I _N [A]	M _N [Nm]	I _A /I _N	M _A /M _N	M _K /M _N	Z ₀ [1/h]	J [10 ⁴ kgm ²]	m [kg]	M _B [Nm]
71K	8	Y	0,51	0,12	670	0,73	1,71	2,3	1,8	2,1	9000	6,0	9,1	-
80K	8	Y	0,59	0,18	690	0,78	2,49	2,8	2,0	2,2	8500	13,0	12,0	-
80L	8	Y	0,56	0,25	695	1,12	3,44	3,0	2,3	2,5	8000	17,5	13,5	-
90S	8	Y	0,54	0,37	700	1,60	5,05	3,0	1,9	2,1	7000	30,0	18,0	-
90L	8	Y	0,62	0,55	695	2,04	7,56	3,2	1,9	2,2	6000	37,5	21,0	-
100K	8	Y	0,60	0,75	705	2,70	10,16	3,3	1,8	2,3	5200	62,5	28,8	-
100L	8	Y	0,67	1,10	705	3,25	14,90	4,0	2,0	2,4	4500	90,0	32,8	-
112M	8	Y	0,70	1,50	705	4,10	20,32	4,4	2,2	2,5	2500	122,5	39,1	-
132S	8	Δ	0,76	2,20	705	5,60	29,80	4,5	1,7	2,3	3000	180,0	46,0	-
132M	8	Δ	0,75	3,00	705	7,40	41,00	4,5	1,7	2,3	2800	230,0	53,0	-
160S	8	Δ	0,78	4,00	710	9,30	53,50	4,0	1,6	1,9	2100	430,0	70,0	-
160M	8	Δ	0,78	5,50	710	12,50	74,00	4,5	1,7	2,1	1900	530,0	86,0	-
160L	8	Δ	0,78	7,50	725	16,50	99,00	4,5	1,8	2,1	1400	1130,0	114,0	-
180L	8	Δ	0,78	11,00	720	24,00	146,00	4,5	2,0	2,1	1100	1450,0	136,0	-
200L	8	Δ	0,79	15,00	725	31,50	198,00	5,0	2,0	2,3	850	2280,0	175,0	-
225S	8	Δ	0,83	18,50	725	36,00	243,00	5,5	2,0	2,2	700	4400,0	265,0	-
225M	8	Δ	0,84	22,00	725	42,50	290,00	5,0	1,8	2,2	660	4400,0	265,0	-

Technische Daten gelten für SSM-Motoren bei Netzbetrieb. Technische Daten bei Umrichterbetrieb auf Anfrage. Geringfügige Abweichungen bei anderen Fabrikaten möglich! Formelzeichenerklärung siehe Seite M8 - M12.

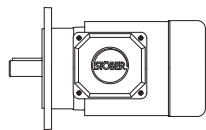
Technical data apply for SSM motors for mains operation. Technical data for frequency inverter operation on request. Minor deviations may be possible in the case of other motor makes. Formula explanation see page M8 - M12.

Caractéristiques techniques valables pour moteurs SSM pour fonctionnement réseau. Caractéristiques techniques pour fonctionnement avec convertisseur sur demande. Pour certains moteurs d'autres marques, de légères divergences par rapport à ces indications sont possibles. Définition de formules voir page M8 - M12.

Drehstrommotoren polumschaltbar 400 V \pm 5 %, 50 Hz

AC Motors pole-changing 400 V \pm 5 %, 50 Hz

Moteurs triphasés à nombre de pôles variables 400 V \pm 5 %, 50 Hz



 STÖBER

ns = 1500/3000 [min⁻¹]; S1

Bgr/ PNr	pz	C	P _N [kW]	n _N [min ⁻¹]	I _N [A]	M _N [Nm]	cosφ	I _A /I _N	M _A /M _N	M _K /M _N	Z _O [1/h]	J [10 ⁻⁴ kgm ²]	m [kg]	M _B [Nm]
63K	4	Δ	0,12	1405	0,55	0,82	0,65	3,0	1,9	2,5	7100	2,4	4,8	-
	2	YY	0,18	2840	0,50	0,61	0,82	4,2	2,0	2,2	4300	2,4	4,8	-
63M	4	Δ	0,18	1400	0,69	1,23	0,67	3,3	1,3	2,1	6900	4,0	6,3	-
	2	YY	0,25	2830	0,72	0,84	0,81	4,3	1,5	2,0	4100	4,0	6,3	-
71K	4	Δ	0,20	1440	0,90	1,33	0,55	3,5	2,2	3,0	6400	5,0	7,8	-
	2	YY	0,30	2880	0,93	0,99	0,76	4,9	1,6	2,4	3800	5,0	7,8	-
71L	4	Δ	0,30	1390	1,00	2,06	0,73	3,5	1,5	2,0	5200	5,0	7,8	-
	2	YY	0,45	2770	1,20	1,55	0,88	3,8	1,1	1,6	2400	5,0	7,8	-
80K	4	Δ	0,45	1400	1,30	3,07	0,70	4,1	1,5	2,0	3200	8,7	10,6	-
	2	YY	0,60	2830	1,55	2,02	0,85	5,1	1,3	2,0	1900	8,7	10,6	-
80L	4	Δ	0,65	1400	1,85	4,43	0,75	3,7	1,7	1,9	3000	10,7	11,7	-
	2	YY	0,90	2820	2,25	3,05	0,87	4,9	1,5	1,7	1650	10,7	11,7	-
90S	4	Δ	1,00	1420	2,60	6,73	0,79	4,7	1,5	2,0	3400	20,7	14,5	-
	2	YY	1,30	2840	3,10	4,37	0,90	5,5	1,6	1,8	1450	20,7	14,5	-
90L	4	Δ	1,40	1410	3,45	9,48	0,80	4,6	1,5	2,1	2200	26,0	18,0	-
	2	YY	1,85	2850	4,20	6,20	0,89	5,6	1,7	1,9	1100	26,0	18,0	-
100K	4	Δ	1,80	1420	4,20	12,11	0,81	5,1	1,7	2,2	3400	40,0	23,5	-
	2	YY	2,20	2880	4,95	7,30	0,88	5,8	1,5	2,1	1400	40,0	23,5	-
100L	4	Δ	2,40	1450	5,55	15,81	0,78	6,1	1,8	2,6	2200	72,5	30,0	-
	2	YY	3,00	2910	6,60	9,85	0,87	7,3	1,7	2,7	1100	72,5	30,0	-
112M	4	Δ	3,70	1425	7,80	24,80	0,86	5,7	1,5	2,3	1700	90,0	37,0	-
	2	YY	4,40	2890	9,10	14,54	0,90	7,0	1,6	2,4	700	90,0	37,0	-
132S	4	Y/Δ	5,00	1435	10,00	33,63	0,85	6,3	1,8	3,3	900	150,0	50,0	-
	2	YY	6,00	2890	12,50	20,07	0,89	6,3	1,9	3,1	450	150,0	50,0	-
132M	4	Y/Δ	6,50	1450	13,50	43,26	0,83	5,3	1,6	2,2	490	280,0	69,0	-
	2	YY	8,50	2890	17,00	28,23	0,88	6,0	1,7	2,4	260	280,0	69,0	-
160M	4	Y/Δ	9,50	1440	18,50	63,44	0,84	5,5	1,8	2,2	300	350,0	86,0	-
	2	YY	11,50	2900	23,50	3781	0,87	6,2	2,1	2,6	150	350,0	86,0	-
160L	4	Y/Δ	13,00	1460	24,00	85,15	0,87	5,8	1,7	2,0	150	780,0	120,0	-
	2	YY	16,00	2915	30,50	52,42	0,90	6,2	1,8	1,9	90	780,0	120,0	-
180M	4	Y/Δ	15,00	1460	28,00	108,45	0,87	6,1	2,1	2,3	110	900,0	136,0	-
	2	YY	19,00	2920	37,00	65,52	0,87	6,2	1,9	2,2	70	900,0	136,0	-
180L	4	Y/Δ	18,50	1465	35,00	120,43	0,85	6,0	1,4	2,2	110	1380,0	170,0	-
	2	YY	22,00	2935	40,50	81,76	0,89	7,2	1,4	2,1	70	1380,0	170,0	-
200M	4	Y/Δ	25,00	1470	46,50	170,65	0,85	6,0	1,5	2,1	85	1680,0	200,0	-
	2	YY	30,00	2950	57,00	101,04	0,89	7,4	1,7	2,3	56	1680,0	200,0	-

Bis Baugröße 112 6-poliges, ab Baugröße 132 9-poliges Klemmbrett. **Technische Daten gelten für SSM-Motoren bei Netzbetrieb. Geringfügige Abweichungen bei anderen Fabrikaten möglich!**
Formelzeichenerklärung siehe Seite M8 - M12.

Up to frame size 112 6-way, from frame size 132 9-way terminal block.

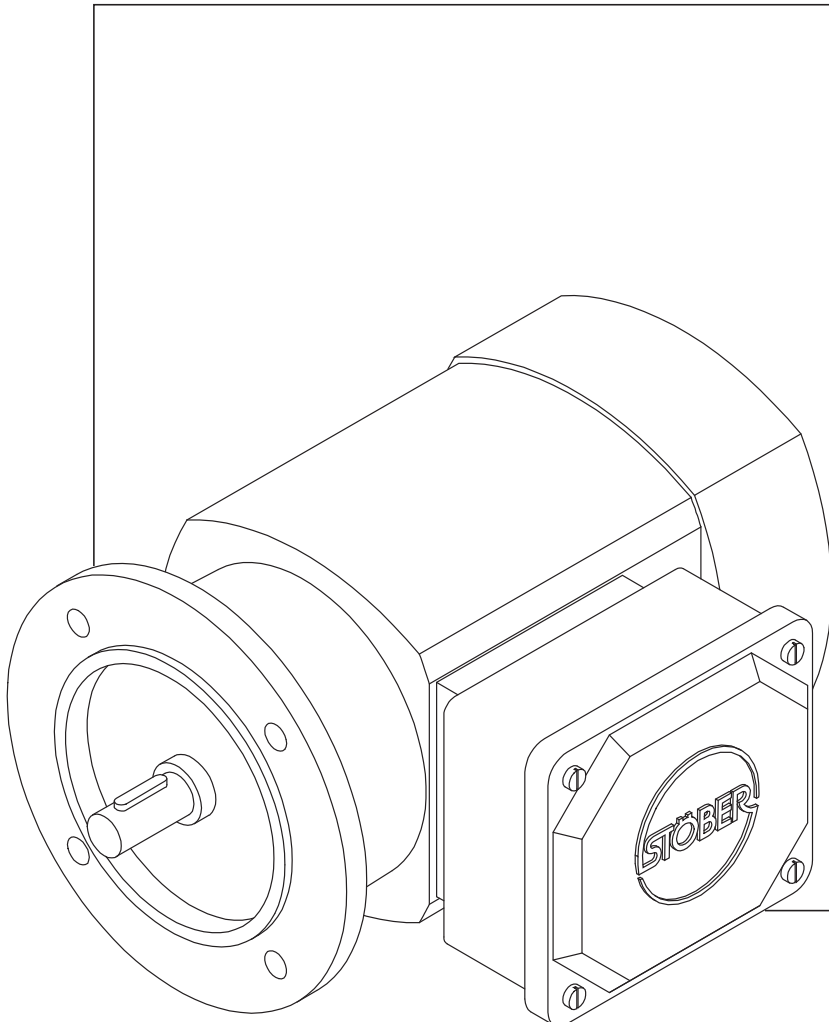
Technical data apply for SSM motors for mains operation. Minor deviations may be possible in the case of other motor makes.
Formula explanation see page M8 - M12.

Jusqu'au modèle 112, bornier à 6 pôles; à partir du modèle 132, bornier à 9 pôles.

Caractéristiques techniques valables pour moteurs SSM pour fonctionnement au réseau. Pour certains moteurs d'autres marques, de légères divergences par rapport à ces indications sont possibles. Définition de formules voir page M8 - M12.

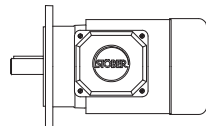
Maßbilder:
Drehstrommotoren

Dimensioned drawings: Croquis cotés:
AC Motors Moteurs triphasés



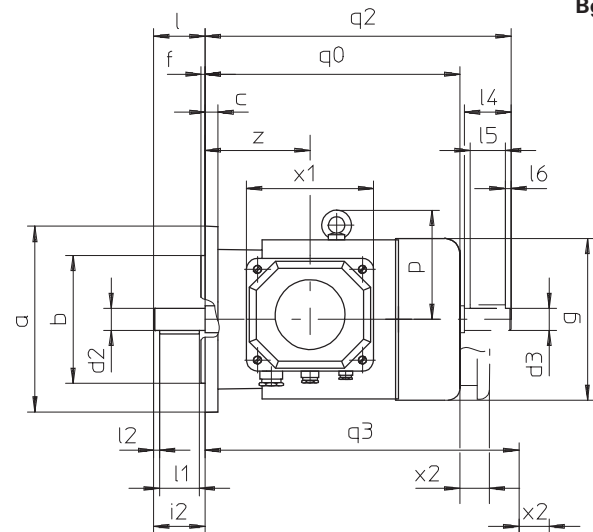
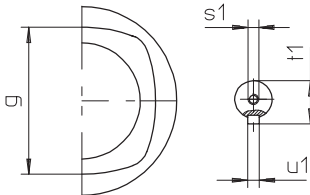
M

Drehstrommotoren *AC Motors* Moteurs triphasés

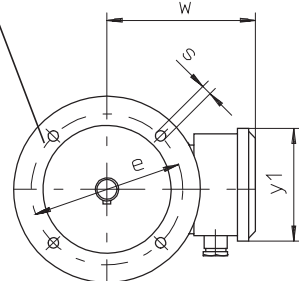


 STÖBER

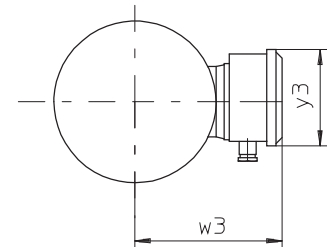
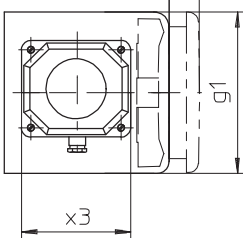
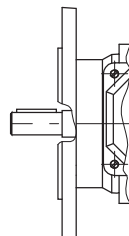
IEC eigenbelüftet
self cooled
autoventilation



Bgr. 225 - 8 Bohrungen
8 bores
8 alésages



IEC fremdbelebt
forced cooled
ventilation forcée



Reduzierte Motorflansche auf Anfrage!

Reduced motor flanges on request.

Brides de moteur réduit sur demande!

Pz = Polzahl / *number of poles* / nombre de pôles

Bgr	Pz	øa	øb	c	ød2	ød3	e	f	g	øg1	i2	I	I1	I2	I4	I5
63K	2,4,6	140	95	9	11	11	115	3,0	109	114,5	23	23	18	3	23	18
63M	2,4,6	140	95	9	11	11	115	3,0	109	114,5	23	23	18	3	23	18
71K	2,4,6,8	160	110	9	14	14	130	3,5	124	130,5	30	30	20	5	30	20
71L	2,4,6,8	160	110	9	14	14	130	3,5	124	130,5	30	30	20	5	30	20
80K	2,4,6,8	200	130	10	19	19	165	3,5	139	145,5	40	40	30	5	40	30
80L	2,4,6,8	200	130	10	19	19	165	3,5	139	145,5	40	40	30	5	40	30
90S	2,4,6,8	200	130	10	24	24	165	3,5	157	165,0	50	50	40	5	50	40
90L	2,4,6,8	200	130	10	24	24	165	3,5	157	165,0	50	50	40	5	50	40
100K	4,8	250	180	11	28	24	215	4,0	177	184,5	60	60	50	5	50	40
100L	2,6	250	180	11	28	24	215	4,0	177	184,5	60	60	50	5	50	40
100L	4,8	250	180	11	28	24	215	4,0	196	202,5	60	60	50	5	50	40
112M	2,6,8	250	180	11	28	28	215	4,0	196	202,5	60	60	50	5	60	50
112M	4	250	180	11	28	28	215	4,0	196	202,5	60	60	50	5	60	50
132K	4	-	-	-	-	28	-	-	196	202,5	-	-	-	-	60	50
132S	2,4,6,8	300	230	12	38	32	265	4,0	217	239,0	80	80	50	5	80	50
132M	2,6,8	300	230	12	38	32	265	4,0	217	239,0	80	80	60	10	80	60
132M	4	300	230	12	38	32	265	4,0	258	284,0	80	80	60	10	80	60
132L	2	300	230	12	38	32	265	4,0	258	284,0	80	80	60	10	80	60
132L	4,6	300	230	12	38	32	265	4,0	258	284,0	80	80	60	10	80	60
160K	2	350	250	13	42	38	300	5,0	258	284,0	110	110	60	10	80	60
160S	8	350	250	13	42	38	300	5,0	258	284,0	110	110	60	10	80	60
160M	2	350	250	13	42	38	300	5,0	313	344,0	110	110	80	15	80	60
160M	4	350	250	13	42	38	300	5,0	258	284,0	110	110	60	10	80	60
160M	6	350	250	13	42	38	300	5,0	258	284,0	110	110	60	10	80	60
160M	8	350	250	13	42	38	300	5,0	258	284,0	110	110	60	10	80	60
160L	2,4,6,8	350	250	13	42	38	300	5,0	313	344,0	110	110	80	15	80	60

Maße für SSM-V-Motoren.

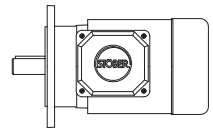
Dimensions for SSM-V motors.

Dimensions pour moteurs SSM-V.

Drehstrommotoren

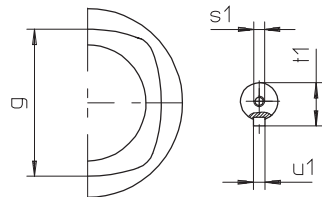
AC Motors

Moteurs triphasés

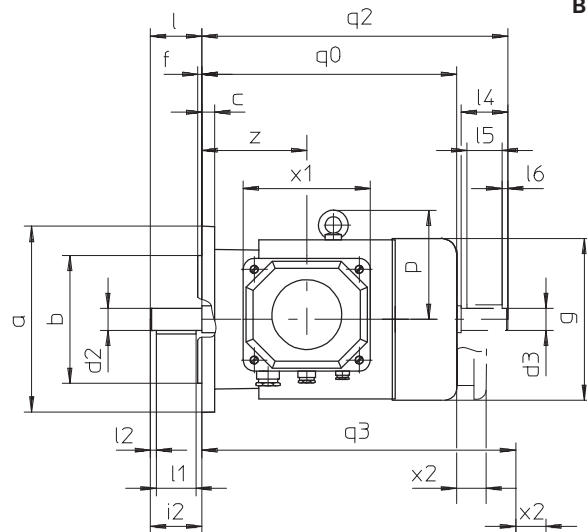


STÖBER

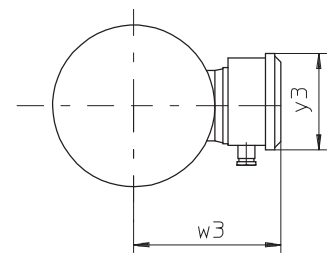
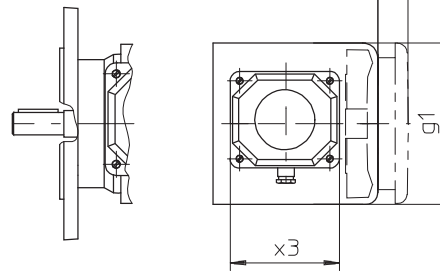
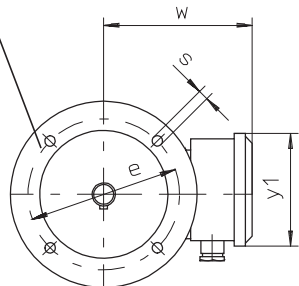
IEC eigenbelüftet
self cooled
autoventilation



IEC fremdbelüftet
forced cooled
ventilation forcée



Bgr. 225 - 8 Bohrungen
8 bores
8 alésages



Reduzierte Motorflansche auf Anfrage!

Reduced motor flanges on request.

Brides de moteur réduit sur demande!

Bgr	l6	p	q0	q2	q3	øs	s1	t1	u1	w	w3	x1	x2	x3	y1	y3	z
63K	3	-	179	205	286	9	M4	13	4	115	121	109	20	109	105	105	81
63M	3	-	179	205	286	9	M4	13	4	115	121	109	20	109	105	105	81
71K	5	-	208	241	324	9	M5	16	5	120	130	109	20	109	105	105	94
71L	5	-	208	241	324	9	M5	16	5	120	130	109	20	109	105	105	94
80K	5	-	238	282	354	11	M6	22	6	128	137	109	26	109	105	105	97
80L	5	-	238	282	354	11	M6	22	6	128	137	109	26	109	105	105	97
90S	5	-	261	315	373	11	M8	27	8	137	147	120	26	109	119	105	107
90L	5	-	283	337	395	11	M8	27	8	137	147	120	26	109	119	105	107
100K	5	-	310	376	441	14	M10	31	8	145	157	120	26	109	119	105	114
100L	5	-	310	376	441	14	M10	31	8	145	157	120	26	109	119	105	114
100L	5	134	340	406	487	14	M10	31	8	155	166	120	26	109	119	105	120
112M	5	134	340	406	487	14	M10	31	8	155	166	120	26	109	119	105	120
112M	5	134	374	440	521	14	M10	31	8	155	166	120	26	109	119	105	120
132K	5	134	-	66	-	-	-	-	-	155	166	145	26	109	155	105	-
132S	5	125	378	462	516	14	M12	41	10	178	182	145	40	109	155	105	108
132M	10	125	397	481	535	14	M12	41	10	178	182	145	40	109	155	105	108
132M	10	147	400	485	552	14	M12	41	10	199	203	145	40	109	155	105	114
132L	10	147	400	485	552	14	M12	41	10	199	203	145	40	109	155	105	114
132L	10	147	400	485	552	14	M12	41	10	199	203	145	40	109	155	105	114
160K	10	147	449	534	600	18	M16	45	12	214	203	165	40	109	192	105	135
160S	10	147	449	534	600	18	M16	45	12	214	203	165	40	109	192	105	135
160M	10	176	499	614	641	18	M16	45	12	242	240	165	40	109	192	105	138
160M	10	147	449	534	600	18	M16	45	12	214	207	145	37	109	155	105	135
160M	10	147	449	534	600	18	M16	45	12	214	203	165	40	109	192	105	135
160M	10	147	449	534	600	18	M16	45	12	214	203	165	40	109	192	105	135
160L	10	176	499	614	641	18	M16	45	12	242	240	165	40	109	192	105	138

Maße für SSM-V-Motoren.

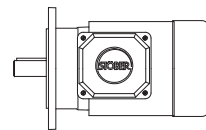
Dimensions for SSM-V motors.

Dimensions pour moteurs SSM-V.

Drehstrommotoren mit Bremse

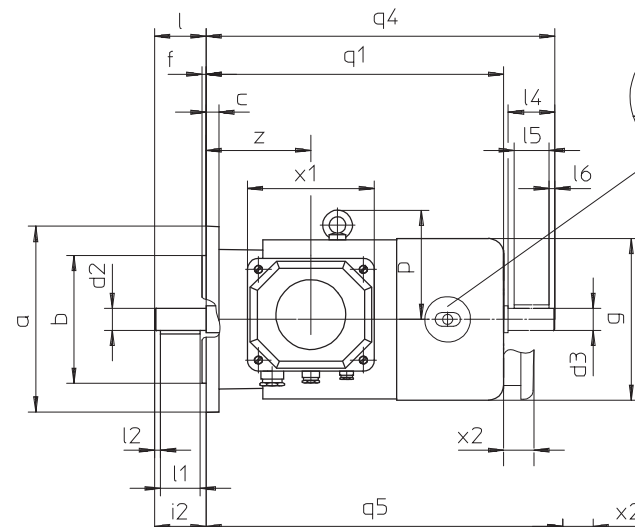
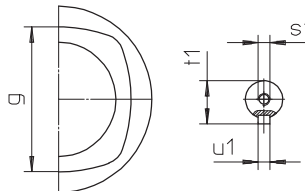
AC Motors with brake

Moteurs triphasés avec frein



STÖBER

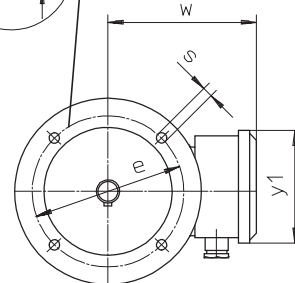
IEC eigenbelüftet
self cooled
autoventilation



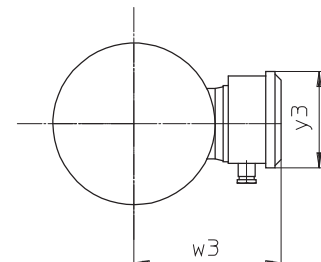
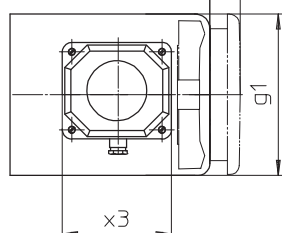
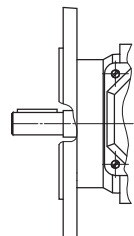
Bgr. 225 - 8 Bohrungen

8 bores

8 alésages



IEC fremdbelüftet
forced cooled
ventilation forcée



Reduzierte Motorflansche auf Anfrage!

Reduced motor flanges on request.

Brides de moteur réduit sur demande!

Pz = Polzahl / number of poles / nombre de pôles

Bgr	Pz	øa	øb	c	ød2	ød3	e	f	g	øg1	i2	l	l1	l2	l4	l5	l6
63K	2,4,6	140	95	9	11	11	115	3,0	109	114,5	23	23	18	3	23	18	3
63M	2,4,6	140	95	9	11	11	115	3,0	109	114,5	23	23	18	3	23	18	3
71K	2,4,6,8	160	110	9	14	14	130	3,5	124	130,5	30	30	20	5	30	20	5
71L	2,4,6,8	160	110	9	14	14	130	3,5	124	130,5	30	30	20	5	30	20	5
80K	2,4,6,8	200	130	10	19	19	165	3,5	139	145,5	40	40	30	5	40	30	5
80L	2,4,6,8	200	130	10	19	19	165	3,5	139	145,5	40	40	30	5	40	30	5
90S	2,4,6,8	200	130	10	24	24	165	3,5	157	165,0	50	50	40	5	50	40	5
90L	2,4,6,8	200	130	10	24	24	165	3,5	157	165,0	50	50	40	5	50	40	5
100K	4,8	250	180	11	28	24	215	4,0	177	184,5	60	60	50	5	50	40	5
100L	2,6	250	180	11	28	24	215	4,0	177	184,5	60	60	50	5	50	40	5
100L	4,8	250	180	11	28	24	215	4,0	196	202,5	60	60	50	5	50	40	5
112M	2,6,8	250	180	11	28	28	215	4,0	196	202,5	60	60	50	5	60	50	5
112M	4	250	180	11	28	28	215	4,0	196	202,5	60	60	50	5	60	50	5
132K	4	-	-	-	28	-	-	-	196	202,5	-	-	-	-	60	50	5
132S	2,4,6,8	300	230	12	38	32	265	4,0	217	239,0	80	80	50	5	80	50	5
132M	2,6,8	300	230	12	38	32	265	4,0	217	239,0	80	80	60	10	80	60	10
132M	4	300	230	12	38	32	265	4,0	258	284,0	80	80	60	10	80	60	10
132L	2	300	230	12	38	32	265	4,0	258	284,0	80	80	60	10	80	60	10
132L	4,6	300	230	12	38	32	265	4,0	258	284,0	80	80	60	10	80	60	10
160K	2	350	250	13	42	38	300	5,0	258	284,0	110	110	60	10	80	60	10
160S	8	350	250	13	42	38	300	5,0	258	284,0	110	110	60	10	80	60	10
160M	2	350	250	13	42	38	300	5,0	313	344,0	110	110	80	15	80	60	10
160M	4	350	250	13	42	38	300	5,0	258	284,0	110	110	60	10	80	60	10
160M	6	350	250	13	42	38	300	5,0	258	284,0	110	110	60	10	80	60	10
160M	8	350	250	13	42	38	300	5,0	258	284,0	110	110	60	10	80	60	10
160L	2,4,6,8	350	250	13	42	38	300	5,0	313	344,0	110	110	80	15	80	60	10

Maße für SSM-V-Motoren.

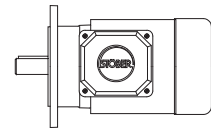
Dimensions for SSM-V motors.

Dimensions pour moteurs SSM-V.

Drehstrommotoren mit Bremse

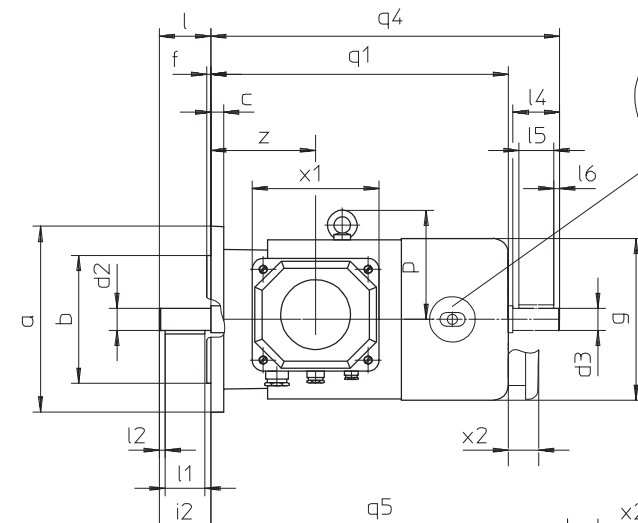
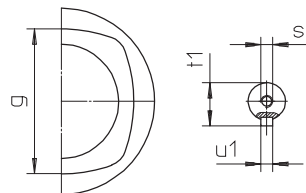
AC Motors with brake

Moteurs triphasés avec frein

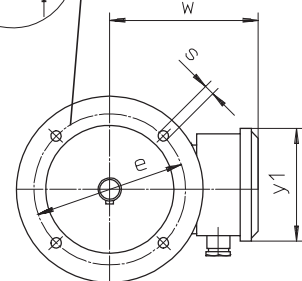


STÖBER

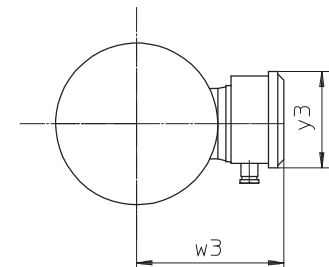
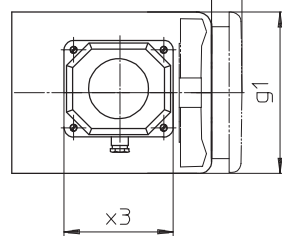
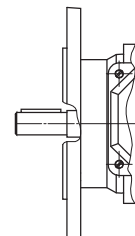
IEC eigenbelüftet
self cooled
autoventilation



Bgr. 225 - 8 Bohrungen
8 bores
8 alésages



IEC fremdbelüftet
forced cooled
ventilation forcée



Reduzierte Motorflansche auf Anfrage!

Reduced motor flanges on request.

Brides de moteur réduit sur demande!

Bgr	p	q1	q4	q5	øs	s1	t1	u1	w	w3	x	x1	x2	x3	y1	y3	z
63K	-	231	257	340	9	M4	13,0	4	115	121	51	109	20	109	105	105	81
63M	-	231	257	340	9	M4	13,0	4	115	121	51	109	20	109	105	105	81
71K	-	260	293	378	9	M5	16,0	5	120	130	44	109	20	109	105	105	94
71L	-	260	293	378	9	M5	16,0	5	120	130	44	109	20	109	105	105	94
80K	-	295	339	409	11	M6	22,0	6	128	137	44	109	26	109	105	105	97
80L	-	295	339	409	11	M6	22,0	6	128	137	44	109	26	109	105	105	97
90S	-	329	383	437	11	M8	27,0	8	137	147	50	120	26	109	119	105	107
90L	-	351	405	459	11	M8	27,0	8	137	147	50	120	26	109	119	105	107
100K	-	380	446	512	14	M10	31,0	8	145	157	80	120	26	109	119	105	114
100L	-	380	446	512	14	M10	31,0	8	145	157	80	120	26	109	119	105	114
100L	134	428	494	563	14	M10	31,0	8	155	166	70	120	26	109	119	105	120
112M	134	428	494	563	14	M10	31,0	8	155	166	63	120	26	109	119	105	120
112M	134	462	528	597	14	M10	31,0	8	155	166	63	120	26	109	119	105	120
132K	134	-	66	-	-	-	-	-	155	166	63	145	26	109	155	105	-
132S	125	484	568	628	14	M12	41,0	10	178	182	132	145	40	109	155	105	108
132M	125	504	588	648	14	M12	41,0	10	178	182	132	145	40	109	155	105	108
132M	147	516	601	677	14	M12	41,0	10	199	203	132	145	40	109	155	105	114
132L	147	516	601	721	14	M12	41,0	10	199	203	111	145	40	109	155	105	114
132L	147	516	601	677	14	M12	41,0	10	199	203	111	145	40	109	155	105	114
160K	147	564	649	725	18	M16	45,0	12	214	203	218	165	40	109	192	105	135
160S	147	564	649	725	18	M16	45,0	12	214	203	218	165	40	109	192	105	135
160M	176	627	742	745	18	M16	45,0	12	242	240	191	165	40	109	192	105	138
160M	147	564	649	729	18	M16	45,0	12	214	207	218	145	37	109	155	105	135
160M	147	564	649	725	18	M16	45,0	12	214	203	218	165	40	109	192	105	135
160M	147	564	649	725	18	M16	45,0	12	242	240	191	165	40	109	192	105	135
160L	176	627	742	785	18	M16	45,0	12	242	240	191	165	40	109	192	105	138

Maße für SSM-V-Motoren.

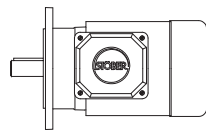
Dimensions for SSM-V motors.

Dimensions pour moteurs SSM-V.

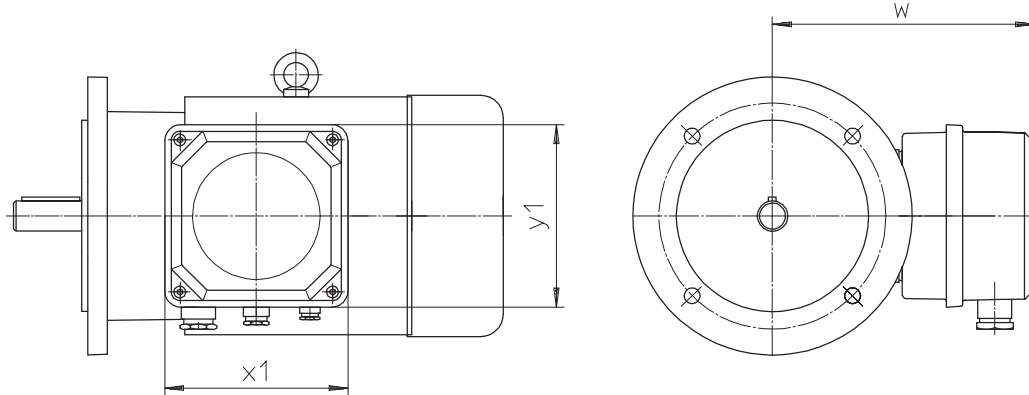
Drehstrommotoren Steckerkasten QuickFit (Option)

AC Motors Connector box QuickFit (option)

Moteurs triphasés Bornier à connecteurs QuickFit (en option)



 STÖBER



Reduzierte Motorflansche auf Anfrage!

Reduced motor flanges on request.

Brides de moteur réduit sur demande!

Bgr	x1	y1	w
63K	109	109	140
63M	109	109	140
71K	109	109	145
71L	109	109	145
80K	109	109	153
80L	109	109	153
90S	109	109	163
90L	109	109	163
100K	109	109	170
100L	109	109	180
112M	109	109	180
132K	109	109	180

Technische Daten siehe Seite M5, weitere Motorma-
ße siehe Seite M24-M27!

*Technical data on page M5, further motor dimensions
on page M24-M27!*

Caractéristiques techniques voir page M5, pour les
dimensions supplémentaires voir page M24-M27!

Maßbilder:

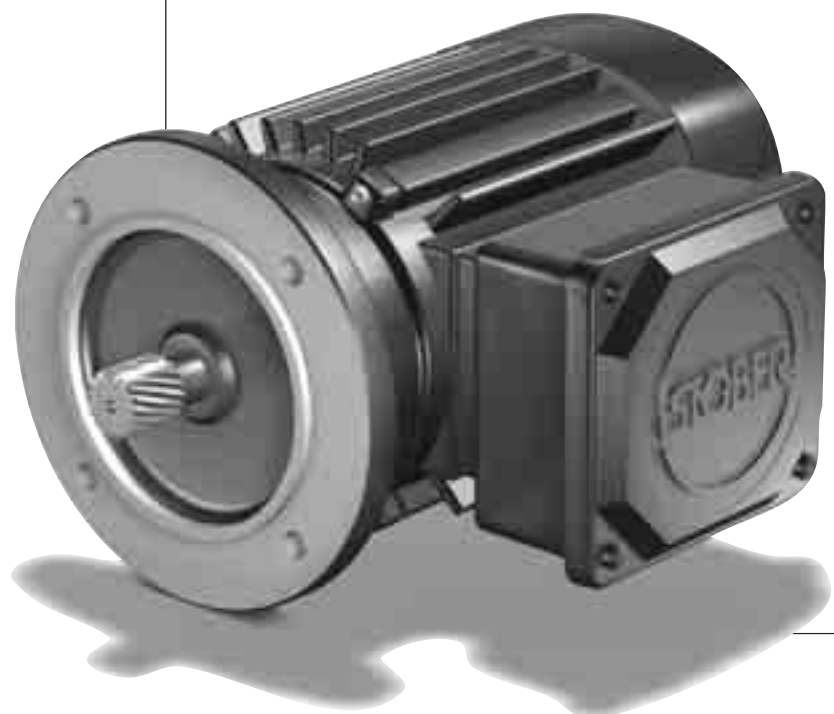
Drehstrommotoren

Dimension drawings:

AC Motors

Croquis cotés:

Moteurs triphasés



M

Drehstrommotoren

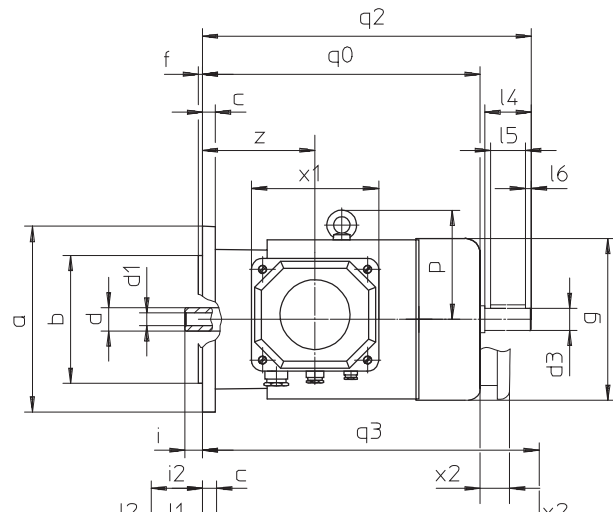
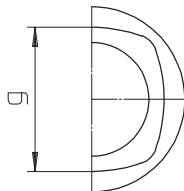
AC Motors

Moteurs triphasés

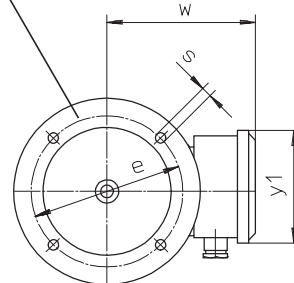


STÖBER

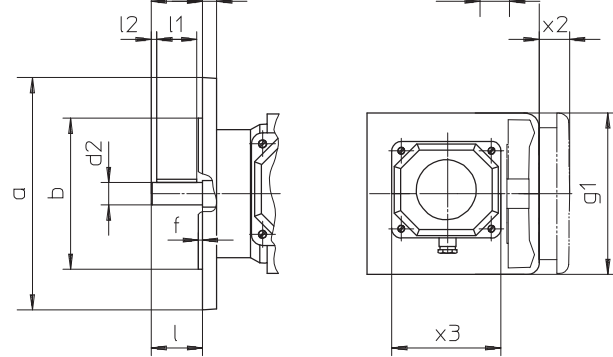
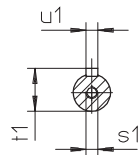
MGS



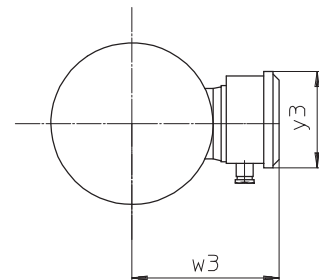
Bgr. 225 - 8 Bohrungen (nur IEC)
8 bores (only IEC)
8 alésages (seulement IEC)



IEC



- mit Fremdlüftung
- with forced cooling
- avec ventilation forcée



Pz = Polzahl / number of poles / nombre de pôles

Bgr	Pz	$\varnothing a_{MGS}$	$\varnothing a_{IEC}$	$\varnothing b_{MGS}$	$\varnothing b_{IEC}$	CMGS	CIEC	$\varnothing d$	$\varnothing d1$	$\varnothing d2$	$\varnothing d3$	e_{MGS}	e_{IEC}	f_{MGS}	f_{IEC}	g	$\varnothing g1$	i	i2	I	I1	I2	I4	I5	I6
IE2D80K	2	160	200	110	130	11	12	20	11	19	19	130	165	3,5	3,5	157	165,0	15,0	40	40	30	4	40	22	4
IE2D80L	2,4	160	200	110	130	11	12	20	11	19	19	130	165	3,5	3,5	157	165,0	15,0	40	40	30	4	40	22	4
IE2D90S	2,4,6	160	200	110	130	11	11	25	14	24	24	130	165	3,5	3,5	177	184,5	15,0	50	50	40	4	50	30	4
IE2D90L	2	160	200	110	130	11	11	25	14	24	24	130	165	3,5	3,5	177	184,5	15,0	50	50	40	4	50	30	4
IE2D90L	4,6	160	200	110	130	11	11	25	14	24	24	130	165	3,5	3,5	177	184,5	15,0	50	50	40	4	50	30	4
IE2D100K	4	200	250	130	180	12	11	30	18	28	24	165	215	3,5	4,0	196	202,5	17,0	60	60	50	4	50	40	4
IE2D100L	2	200	250	130	180	12	11	30	18	28	24	165	215	3,5	4,0	196	202,5	17,0	60	60	50	4	50	40	4
IE2D100L	4	200	250	130	180	12	11	30	18	28	24	165	215	3,5	4,0	196	202,5	17,0	60	60	50	4	50	40	4
IE2D112M	2	200	250	130	180	12	11	30	18	28	28	165	215	3,5	4,0	196	202,5	17,0	60	60	50	4	60	50	4
IE2D112M	4	200	250	130	180	12	11	30	18	28	28	165	215	3,5	4,0	196	202,5	17,0	60	60	50	4	60	50	4
IE2D112M	6	200	250	130	180	12	11	30	18	28	28	165	215	3,5	4,0	196	202,5	17,0	60	60	50	4	60	50	4
IE2D132S	2,6	250	300	180	230	11	12	40	25	38	32	215	265	4,0	4,0	217	239,0	19,5	80	80	70	4	80	70	4
IE2D132S	4	250	300	180	230	11	12	40	25	38	32	215	265	4,0	4,0	258	284,0	19,5	80	80	70	4	80	70	4
IE2D132M	2,6	250	300	180	230	11	12	40	25	38	32	215	265	4,0	4,0	258	284,0	19,5	80	80	70	4	80	70	4
IE2D132M	4	250	300	180	230	11	12	40	25	38	32	215	265	4,0	4,0	258	284,0	19,5	80	80	70	4	80	70	4
IE2D132L	6	250	300	180	230	11	12	40	25	38	32	215	265	4,0	4,0	258	284,0	19,5	80	80	70	4	80	70	4
IE2D160K	2	300	350	230	250	12	13	45	25	42	38	265	300	4,0	5,0	313	344,0	32,0	110	110	100	4	80	70	4
IE2D160M	2	300	350	230	250	12	13	45	25	42	38	265	300	4,0	5,0	313	344,0	32,0	110	110	100	4	80	70	4
IE2D160M	4,6	300	350	230	250	12	13	45	25	42	38	265	300	4,0	5,0	313	344,0	32,0	110	110	100	4	80	70	4
IE2D160L	2,6	300	350	230	250	12	13	45	25	42	38	265	300	4,0	5,0	313	344,0	32,0	110	110	100	4	80	70	4
IE2D160L	4	300	350	230	250	12	13	45	25	42	38	265	300	4,0	5,0	313	344,0	32,0	110	110	100	4	80	70	4
IE2D160L	6	300	350	230	250	12	13	45	25	42	38	265	300	4,0	5,0	313	344,0	32,0	110	110	100	4	80	70	4
IE2D180M	4	300	350	230	250	16	13	50	30	48	42	265	300	4,0	5,0	351	385,0	32,0	110	110	100	4	110	100	4
IE2D180L	2	300	350	230	250	16	13	50	30	48	42	265	300	4,0	5,0	351	385,0	32,0	110	110	100	4	110	100	4
IE2D180L	4,6	300	350	230	250	16	13	50	30	48	42	265	300	4,0	5,0	351	385,0	32,0	110	110	100	4	110	100	4
IE2D200M	2,6	350	400	250	300	13	15	60	40	55	48	300	350	5,0	5,0	351	385,0	55,0	110	110	100	4	110	100	4
IE2D200L	2	350	400	250	300	13	15	60	40	55	48	300	350	5,0	5,0	351	385,0	55,0	110	110	100	4	110	100	4
IE2D200L	4,6	350	400	250	300	20	15	60	40	55	48	300	350	5,0	5,0	390	431,0	55,0	110	110	100	4	110	100	4
IE2D225S	4	400	450	300	350	15	16	65	40	60	55	350	400	5,0	5,0	390	431,0	55,0	140	140	130	4	110	100	4
IE2D225M	2	400	450	300	350	15	16	65	40	55	55	350	400	5,0	5,0	390	431,0	55,0	110	110	100	4	110	100	4
IE2D225M	4,6	400	450	300	350	20	16	65	40	60	55	350	400	5,0	5,0	439	487,0	55,0	140	140	130	4	110	100	4

Drehstrommotoren

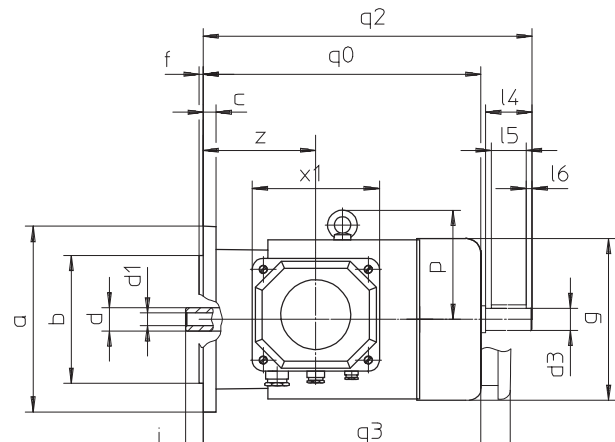
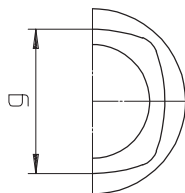
AC Motors

Moteurs triphasés

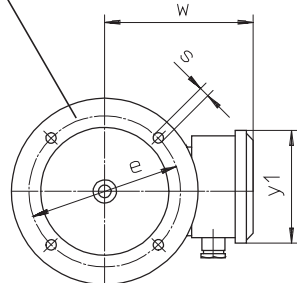


STÖBER

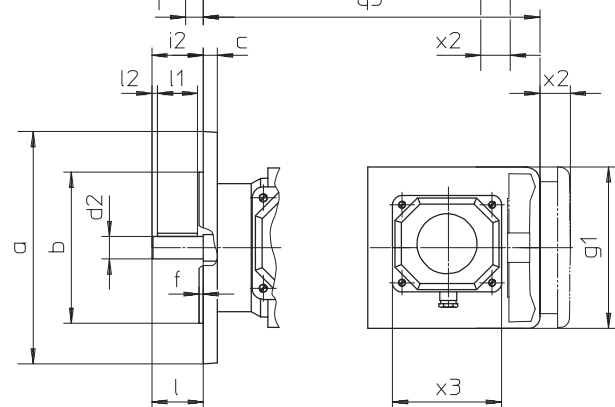
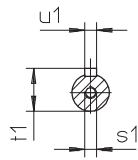
MGS



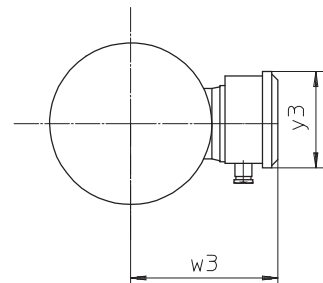
Bgr. 225 - 8 Bohrungen (nur IEC)
8 bores (only IEC)
8 alésages (seulement IEC)



IEC



- mit Fremdlüftung
- with forced cooling
- avec ventilation forcée



Bgr	p	q0MGS	q0IEC	q2MGS	q2IEC	q3MGS	q3IEC	ØsMGS	ØsIEC	s1	t1	u1	w	w3	x1	x2	x3	y1	y3	zMGs	zIEC
IE2D80K	-	261	261	307	307	373	373	9	11	M6	22,0	6	137	147	109	26	109	105	105	107	107
IE2D80L	-	283	283	329	329	395	395	9	11	M6	22,0	6	137	147	109	26	109	105	105	107	107
IE2D90S	-	310	310	365	365	441	441	9	11	M8	270	8	146	157	120	26	109	119	105	114	114
IE2D90L	-	310	310	365	365	441	441	9	11	M8	270	8	146	157	120	26	109	119	105	114	114
IE2D90L	-	340	340	395	395	471	471	9	11	M8	270	8	146	157	120	26	109	119	105	114	114
IE2D100K	134	374	374	432	432	519	519	11	14	M10	31,0	8	155	166	120	26	109	119	105	120	120
IE2D100L	134	340	340	398	398	485	485	11	14	M10	31,0	8	155	166	120	26	109	119	105	120	120
IE2D100L	134	404	404	462	462	549	549	11	14	M10	31,0	8	155	166	120	26	109	119	105	120	120
IE2D112M	134	374	374	440	440	519	519	11	14	M10	31,0	8	155	166	120	26	109	119	105	120	120
IE2D112M	134	444	444	510	510	589	589	11	14	M10	31,0	8	155	166	120	26	109	119	105	120	120
IE2D112M	134	404	404	470	470	549	549	11	14	M10	31,0	8	155	166	120	26	109	119	105	120	120
IE2D132S	146	424	397	510	483	562	535	14	14	M12	41,0	10	178	182	147	35	109	157	109	135	108
IE2D132S	176	476	449	562	535	627	600	14	14	M12	41,0	10	199	203	147	35	109	157	109	142	115
IE2D132M	176	428	401	514	487	579	552	14	14	M12	41,0	10	199	203	147	35	109	157	109	142	115
IE2D132M	176	476	449	562	535	627	600	14	14	M12	41,0	10	199	203	147	35	109	157	109	142	115
IE2D132L	176	476	449	562	535	627	600	14	14	M12	41,0	10	199	203	147	35	109	157	109	142	115
IE2D160K	213	461	461	547	547	602	602	14	18	M16	45,0	12	241	236	167	35	109	194	109	138	138
IE2D160M	213	499	499	585	585	640	640	14	18	M16	45,0	12	241	236	167	35	109	194	109	138	138
IE2D160M	213	461	461	547	547	602	602	14	18	M16	45,0	12	241	236	167	35	109	194	109	138	138
IE2D160L	213	499	499	585	585	640	640	14	18	M16	45,0	12	241	236	167	35	109	194	109	138	138
IE2D160L	213	549	549	635	635	688	688	14	18	M16	45,0	12	241	236	167	35	109	194	109	138	138
IE2D180M	232	601	570	717	686	790	759	14	18	M16	51,5	14	260	236	167	35	87	194	87	178	147
IE2D180L	232	556	525	672	641	745	714	14	18	M16	51,5	14	260	236	167	35	87	194	87	178	147
IE2D180L	232	601	570	717	686	790	759	14	18	M16	51,5	14	260	236	167	35	87	194	87	178	147
IE2D200M	241	570	570	686	686	759	759	18	18	M20	59,0	16	260	250	167	35	87	194	87	147	147
IE2D200L	241	620	620	736	736	809	809	18	18	M20	59,0	16	260	250	167	35	87	194	87	147	147
IE2D200L	261	689	616	813	740	857	784	18	18	M20	59,0	16	298	250	207	35	87	233	87	242	169
IE2D225S	261	656	656	780	780	824	824	18	18	M20	64,0	18	298	250	207	45	87	233	87	169	169
IE2D225M	261	656	656	780	780	824	824	18	18	M20	59,0	16	298	250	207	40	87	233	87	169	169
IE2D225M	294	788	723	904	839	1053	1053	18	18	M20	64,0	18	322	298	207	45	87	233	87	242	177

Drehstrommotoren mit Bremse

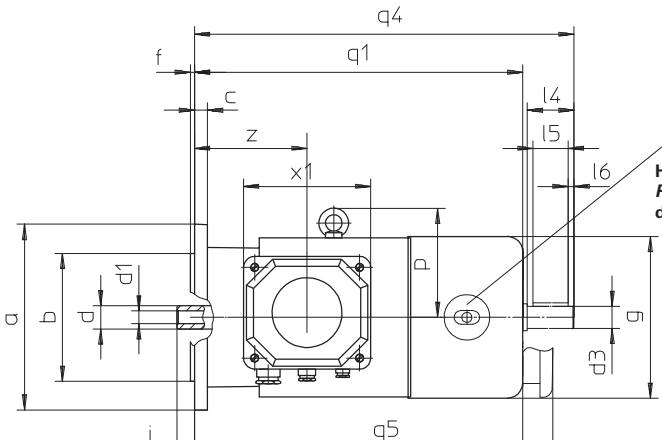
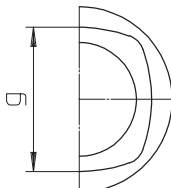
AC Motors with brake

Moteurs triphasés avec frein

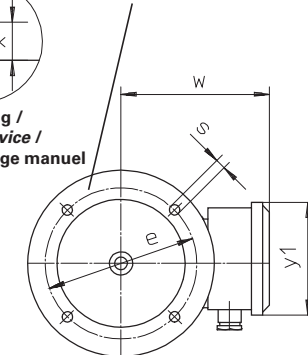


 STÖBER

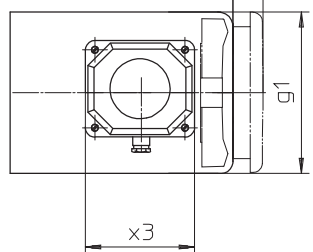
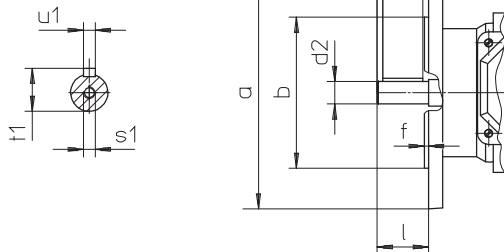
MGS



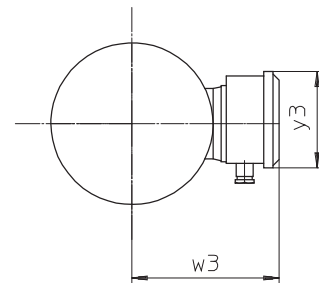
Bgr. 225 - 8 Bohrungen (nur IEC)
8 bores (only IEC)
8 alésages (seulement IEC)



IEC



- mit Fremdlüftung
- with forced cooling
- avec ventilation forcée



Pz = Polzahl / number of poles / nombre de pôles

Bgr	Pz	øaMGS	øaIEC	øbMGS	øbIEC	cmGMS	cIEC	ød	ød1	ød2	ød3	eMGS	eIEC	fMGS	fIEC	g	øg1	i	i2	I	I1	I2	I4	I5	I6	
IE2D80K	2	160	200	110	130	11	12	20	11	19	19	130	165	3,5	3,5	157	165,0	15,0	40	40	30	4	40	22	4	
IE2D80L	2,4	160	200	110	130	11	12	20	11	19	19	130	165	3,5	3,5	157	165,0	15,0	40	40	30	4	40	22	4	
IE2D90S	2,4,6	160	200	110	130	11	11	25	14	24	24	130	165	3,5	3,5	177	184,5	15,0	50	50	40	4	50	30	4	
IE2D90L	2	160	200	110	130	11	11	25	14	24	24	130	165	3,5	3,5	177	184,5	15,0	50	50	40	4	50	30	4	
IE2D100K	4	200	250	130	180	12	11	30	18	28	24	165	215	3,5	4,0	196	202,5	17,0	60	60	50	4	50	40	4	
IE2D100L	2	200	250	130	180	12	11	30	18	28	24	165	215	3,5	4,0	196	202,5	17,0	60	60	50	4	50	40	4	
IE2D100L	4	200	250	130	180	12	11	30	18	28	24	165	215	3,5	4,0	196	202,5	17,0	60	60	50	4	50	40	4	
IE2D112M	2	200	250	130	180	12	11	30	18	28	28	165	215	3,5	4,0	196	202,5	17,0	60	60	50	4	60	50	4	
IE2D112M	4	200	250	130	180	12	11	30	18	28	28	165	215	3,5	4,0	196	202,5	17,0	60	60	50	4	60	50	4	
IE2D112M	6	200	250	130	180	12	11	30	18	28	28	165	215	3,5	4,0	196	202,5	17,0	60	60	50	4	60	50	4	
IE2D132S	2,6	250	300	180	230	11	12	40	25	38	32	215	265	4,0	4,0	217	239,0	19,5	80	80	70	4	80	70	4	
IE2D132S	4	250	300	180	230	11	12	40	25	38	32	215	265	4,0	4,0	258	284,0	19,5	80	80	70	4	80	70	4	
IE2D132M	2,6	250	300	180	230	11	12	40	25	38	32	215	265	4,0	4,0	258	284,0	19,5	80	80	70	4	80	70	4	
IE2D132M	4	250	300	180	230	11	12	40	25	38	32	215	265	4,0	4,0	258	284,0	19,5	80	80	70	4	80	70	4	
IE2D132L	6	250	300	180	230	11	12	40	25	38	32	215	265	4,0	4,0	258	284,0	19,5	80	80	70	4	80	70	4	
IE2D160K	2	300	350	230	250	12	13	45	25	42	38	265	300	4,0	5,0	313	344,0	32,0	110	110	100	4	80	70	4	
IE2D160M	2	300	350	230	250	12	13	45	25	42	38	265	300	4,0	5,0	313	344,0	32,0	110	110	100	4	80	70	4	
IE2D160M	4,6	300	350	230	250	12	13	45	25	42	38	265	300	4,0	5,0	313	344,0	32,0	110	110	100	4	80	70	4	
IE2D160L	2,6	300	350	230	250	12	13	45	25	42	38	265	300	4,0	5,0	313	344,0	32,0	110	110	100	4	80	70	4	
IE2D160L	4	300	350	230	250	12	13	45	25	42	38	265	300	4,0	5,0	313	344,0	32,0	110	110	100	4	80	70	4	
IE2D160L	4	300	350	230	250	12	13	45	25	42	38	265	300	4,0	5,0	313	344,0	32,0	110	110	100	4	80	70	4	
IE2D180M	4	300	350	230	250	16	13	50	30	48	42	265	300	4,0	5,0	351	385,0	32,0	110	110	100	4	110	100	4	
IE2D180L	2	300	350	230	250	16	13	50	30	48	42	265	300	4,0	5,0	351	385,0	32,0	110	110	100	4	110	100	4	
IE2D180L	4,6	300	350	230	250	16	13	50	30	48	42	265	300	4,0	5,0	351	385,0	32,0	110	110	100	4	110	100	4	
IE2D200M	2,6	350	400	250	300	13	15	60	40	55	48	300	350	5,0	5,0	351	385,0	55,0	110	110	100	4	110	100	4	
IE2D200L	2	350	400	250	300	13	15	60	40	55	48	300	350	5,0	5,0	351	385,0	55,0	110	110	100	4	110	100	4	
IE2D200L	4,6	350	400	250	300	20	15	60	40	55	48	300	350	5,0	5,0	351	390	431,0	55,0	110	110	100	4	110	100	4
IE2D225S	4	400	450	300	350	15	16	65	40	60	55	350	400	5,0	5,0	390	431,0	55,0	140	140	130	4	110	100	4	
IE2D225M	2	400	450	300	350	15	16	65	40	55	55	350	400	5,0	5,0	390	431,0	55,0	110	110	100	4	110	100	4	
IE2D225M	4,6	400	450	300	350	20	16	65	40	60	55	350	400	5,0	5,0	439	487,0	55,0	140	140	130	4	110	100	4	

Drehstrommotoren mit Bremse

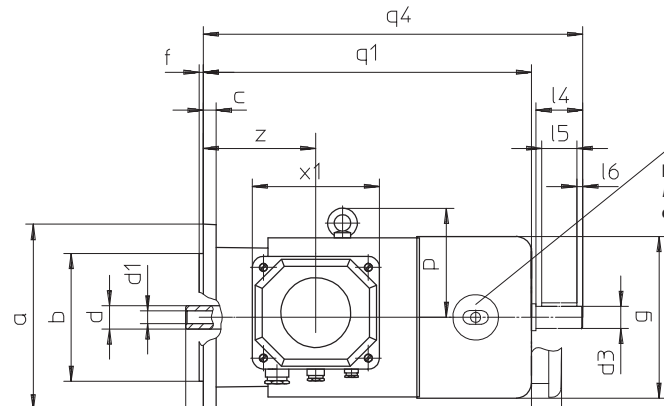
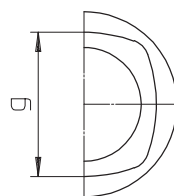
AC Motors with brake

Moteurs triphasés avec frein

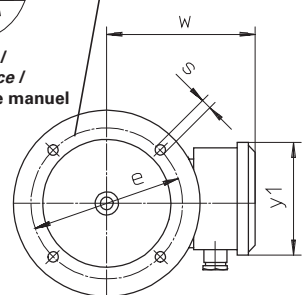
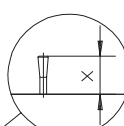


STÖBER

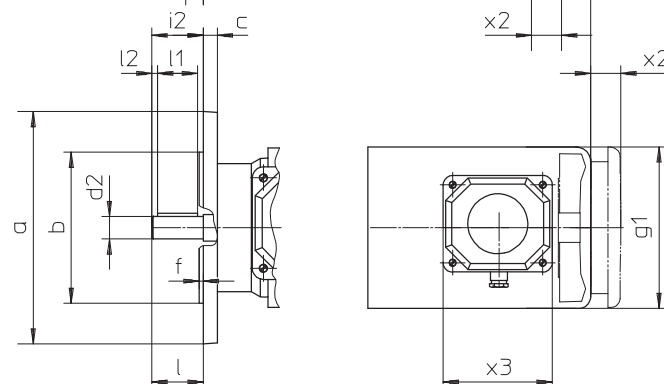
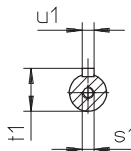
MGS



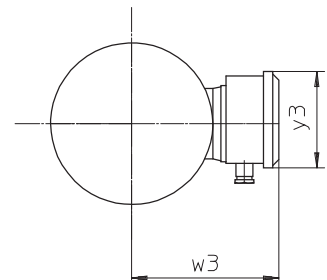
Bgr. 225 - 8 Bohrungen (nur IEC)
8 bores (only IEC)
8 alésages (seulement IEC)



IEC



- mit Fremdlüftung
- with forced cooling
- avec ventilation forcée



Bgr	p	q1MGS	q1IEC	q4MGS	q4IEC	q5MGS	q5IEC	ØSMGS	ØSIEC	s1	t1	u1	w	w3	x	x1	x2	x3	y1	y3	zMGS	zIEC
IE2D80K	-	329	329	375	375	443	443	9	11	M6	22,0	6	137	147	50	109	26	109	105	105	107	107
IE2D80L	-	351	351	397	397	465	465	9	11	M6	22,0	6	137	147	50	109	26	109	105	105	107	107
IE2D90S	-	380	380	435	435	512	512	9	11	M8	27,0	8	146	157	80	120	26	109	119	105	114	114
IE2D90L	-	380	380	435	435	512	512	9	11	M8	27,0	8	146	157	80	120	26	109	119	105	114	114
IE2D90L	-	410	410	465	465	542	542	9	11	M8	27,0	8	146	157	80	120	26	109	119	105	114	114
IE2D100K	134	462	462	520	520	597	597	11	14	M10	31,0	8	155	166	70	120	26	109	119	105	120	120
IE2D100L	134	428	428	486	486	563	563	11	14	M10	31,0	8	155	166	70	120	26	109	119	105	120	120
IE2D100L	134	492	492	550	550	627	627	11	14	M10	31,0	8	155	166	70	120	26	109	119	105	120	120
IE2D112M	134	462	462	528	528	597	597	11	14	M10	31,0	8	155	166	98	120	26	109	119	105	120	120
IE2D112M	134	532	532	598	598	667	667	11	14	M10	31,0	8	155	166	98	120	26	109	119	105	120	120
IE2D112M	134	492	492	558	558	627	627	11	14	M10	31,0	8	155	166	98	120	26	109	119	105	120	120
IE2D132S	146	529	502	615	588	672	645	14	14	M12	41,0	10	178	182	133	147	35	109	157	109	135	108
IE2D132S	176	591	564	677	650	750	723	14	14	M12	41,0	10	199	203	112	147	35	109	157	109	142	115
IE2D132M	176	543	516	629	602	702	675	14	14	M12	41,0	10	199	203	112	147	35	109	157	109	142	115
IE2D132M	176	591	564	677	650	750	723	14	14	M12	41,0	10	199	203	112	147	35	109	157	109	142	115
IE2D132L	176	591	564	677	650	750	723	14	14	M12	41,0	10	199	203	112	147	35	109	157	109	142	115
IE2D160K	213	589	589	675	675	741	741	14	18	M16	45,0	12	241	236	239	167	35	109	194	109	138	138
IE2D160M	213	627	627	713	713	779	779	14	18	M16	45,0	12	241	236	239	167	35	109	194	109	138	138
IE2D160M	213	589	589	675	675	741	741	14	18	M16	45,0	12	241	236	239	167	35	109	194	109	138	138
IE2D160L	213	627	627	713	713	779	779	14	18	M16	45,0	12	241	236	239	167	35	109	194	109	138	138
IE2D160L	213	677	677	763	763	837	837	14	18	M16	45,0	12	241	236	239	167	35	109	194	109	138	138
IE2D180M	232	748	717	864	833	906	875	14	18	M16	51,5	14	260	236	243	167	35	87	194	87	178	147
IE2D180L	232	703	672	819	788	865	834	14	18	M16	51,5	14	260	236	243	167	35	87	194	87	178	147
IE2D180L	232	748	717	864	833	910	879	14	18	M16	51,5	14	260	236	243	167	35	87	194	87	178	147
IE2D200M	241	717	717	833	833	879	879	18	18	M20	59,0	16	260	250	325	167	35	87	194	87	147	147
IE2D200L	241	767	767	883	883	929	929	18	18	M20	59,0	16	260	250	325	167	35	87	194	87	147	147
IE2D200L	261	838	765	962	889	978	905	18	18	M20	59,0	16	298	250	309	207	35	87	233	87	242	169
IE2D225S	261	805	805	929	929	945	945	18	18	M20	64,0	18	298	250	309	207	45	87	233	87	169	169
IE2D225M	261	805	805	929	929	945	945	18	18	M20	59,0	16	298	250	309	207	40	87	233	87	169	169
IE2D225M	294	936	871	1052	987	1268	1203	18	18	M20	64,0	18	322	298	283	207	45	87	233	87	242	177

Drehstrommot. Inkremental- / Multiturn Absolutwertgeber 80 - 112

AC Motors incremental / multturn absolute encoder Size 80 - 112

Mot. triphasés codeur incrémentiel / de valeur abs. multturn 80 - 112



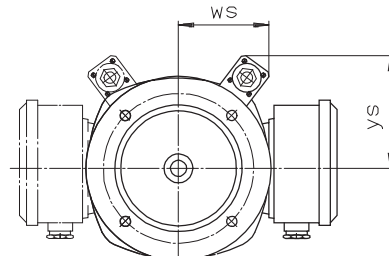
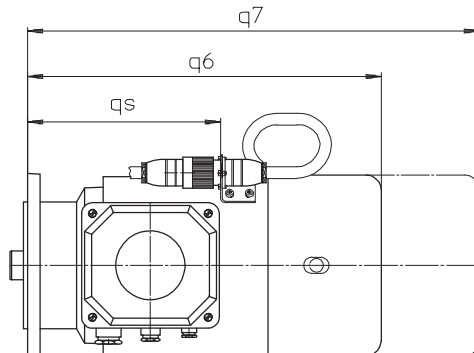
STÖBER

- ♦ Maße q7 und q9 gelten für Motoren mit Bremse.
- ♦ Dimensions q7 and q9 are valid for motors with brake.
- ♦ Les mesures q7 et q9 sont valables pour moteurs avec frein.

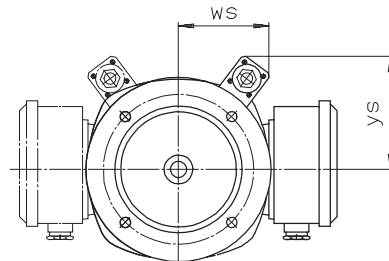
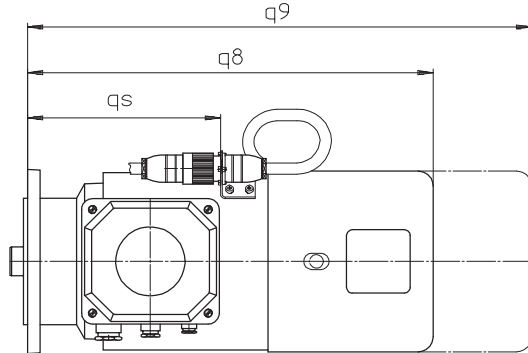
• mit Eigenlüftung
(nur für Inkrementalgeber)

• with self-ventilation
(only with incremental encoders)

• avec ventilation autonom
(uniquement possible pour codeur incrémentiel)



• mit Fremdlüftung
• with forced cooling
• avec ventilation forcée



Pz = Polzahl / number of poles / nombre de pôles

Bgr	Pz	q6MGS	q6IEC	q7MGS	q7IEC	q8MGS	q8IEC	q9MGS	q9IEC	qs	ws	ys
IE2D80K	2	329	329	384	384	443	443	477	477	167	67	103
IE2D80L	2,4	351	351	406	406	465	465	499	499	167	77	113
IE2D90S	2,4,6	380	380	435	435	512	512	571	571	174	72	111
IE2D90L	2	380	380	435	435	512	512	571	571	174	72	111
IE2D90L	4,6	410	410	465	465	542	542	601	601	174	72	111
IE2D100K	4	462	462	514	514	597	597	654	654	180	77	121
IE2D100L	2	428	428	480	480	563	563	620	620	180	77	121
IE2D100L	4	492	492	544	544	627	627	684	684	180	77	121
IE2D112M	2	462	462	514	514	597	597	654	654	180	77	121
IE2D112M	4	532	532	584	584	667	667	724	724	180	77	121
IE2D112M	6	492	492	544	544	627	627	684	684	180	77	121

Weitere Motormaße siehe Seite M28-M31!

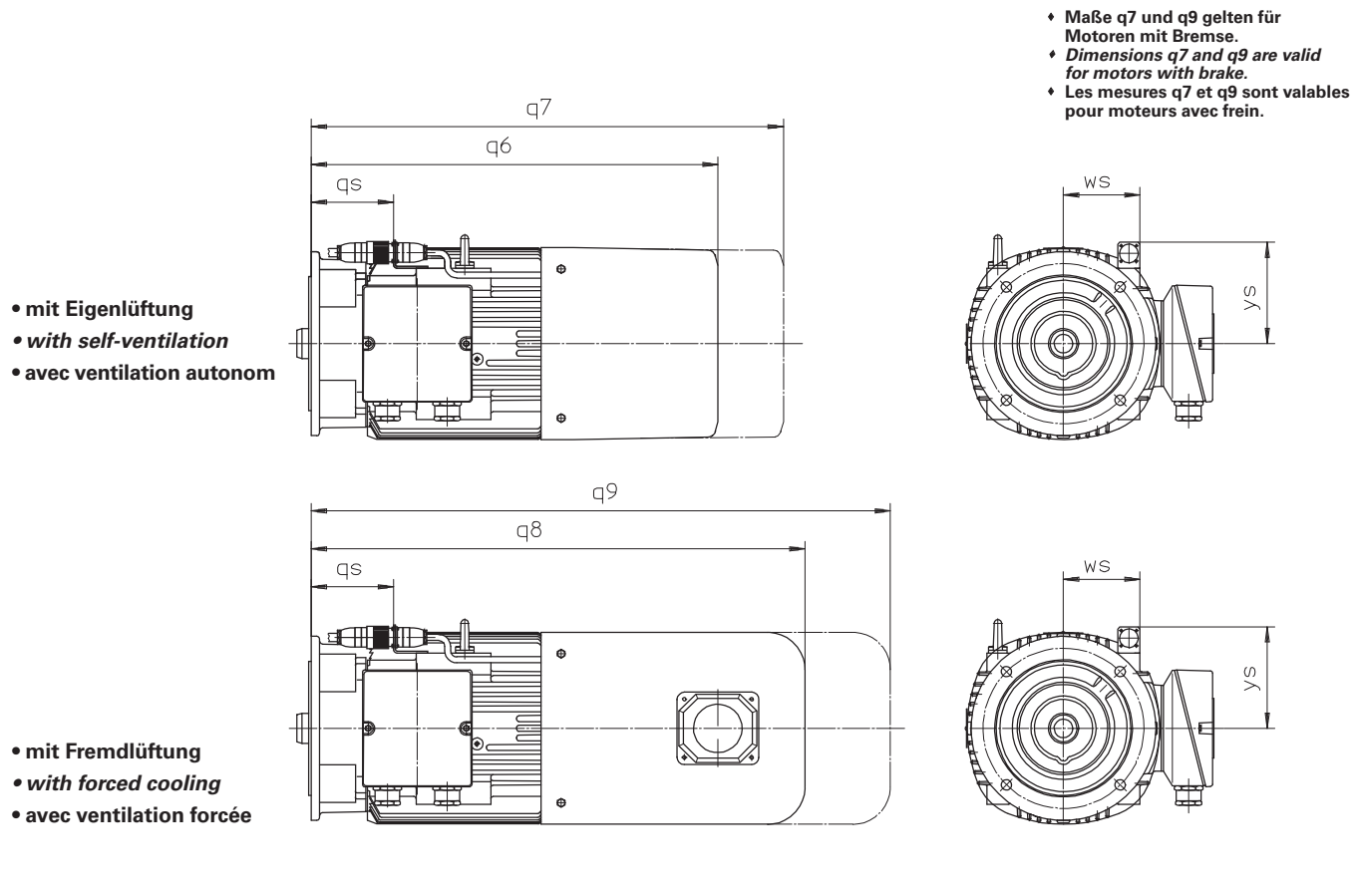
Further motor dimensions on page M28-M31!

Pour les dimensions supplémentaires voir page M28-M31!

Drehstrommotoren Inkrementalgeber Bgr. 132 - 225
 AC Motors *incremental encoder Size 132 to 225*
 Moteurs triphasés codeur incrémentiel Taille 132 - 225



STÖBER



Bgr	Pz	q6MGS	q6IEC	q7MGS	q7IEC	q8MGS	q8IEC	q9MGS	q9IEC	qs	ws	ys
IE2D132S	2,6	529	502	632	605	672	645	767	739	188	87	122
IE2D132S	4	591	564	704	677	750	723	847	820	213	100	135
IE2D132M	2,6	543	516	656	629	702	675	799	772	213	100	135
IE2D132M	4	591	564	704	677	750	723	847	820	213	100	135
IE2D160L	6	591	564	704	677	750	723	847	820	213	100	135
IE2D160K	2	589	589	715	715	741	741	844	844	285	121	156
IE2D160M	2	627	627	753	753	779	779	882	882	285	121	156
IE2D160M	4,6	589	589	715	715	741	741	844	844	285	121	156
IE2D160L	2,6	627	627	753	753	779	779	882	882	285	121	156
IE2D160L	4	677	677	811	811	837	837	940	940	285	121	156
IE2D180M	4	748	717	895	864	906	875	1010	979	326	136	171
IE2D180L	2	703	672	850	819	865	834	965	934	326	136	171
IE2D180L	4,6	748	717	895	864	910	879	1010	979	326	136	171
IE2D200M	2,6	717	717	864	864	879	879	979	979	330	136	171
IE2D200L	2	767	767	914	914	929	929	1029	1029	330	136	179
IE2D200L	4,6	838	765	986	913	978	905	1088	1015	361	152	187
IE2D225S	4	805	805	953	953	945	945	1055	1055	399	152	187
IE2D225M	2	805	805	953	953	945	945	1055	1055	399	152	187
IE2D225M	4,6	936	871	1040	975	1268	1203	1368	1303	472	172	207

Weitere Motormaße siehe Seite M28-M31! Further motor dimensions on page M28-M31! Pour les dimensions supplémentaires voir page M28-M31!

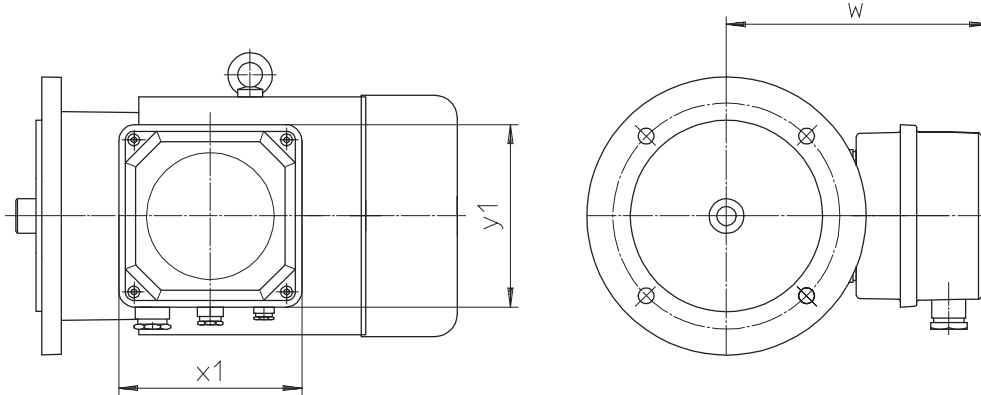
Drehstrommotoren Steckerkasten QuickFit (Option)

AC Motors Connector box QuickFit (option)

Moteurs triphasés Bornier à connecteurs QuickFit (en option)



 STÖBER

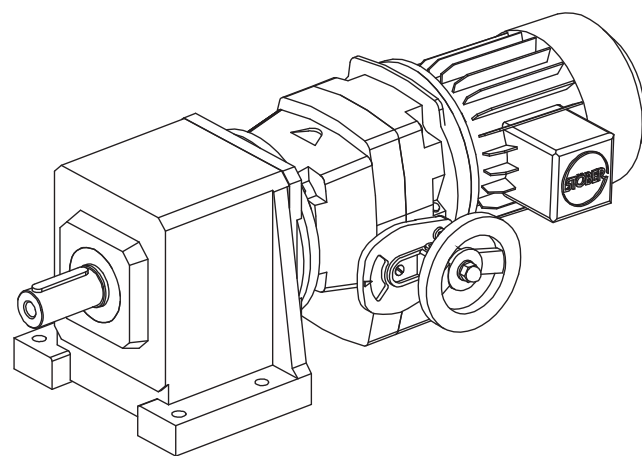


Bgr	x1	y1	w
IE2D80K	109	109	162
IE2D80L	109	109	162
IE2D90S	109	109	171
IE2D90L	109	109	171
IE2D100K	109	109	180
IE2D100L	109	109	180
IE2D112M	109	109	180

Technische Daten siehe Seite M9, weitere Motormaße siehe Seite M28-M31!

Technical data on page M9, further motor dimensions on page M28-M31!

Caractéristiques techniques voir page M9, pour les dimensions supplémentaires voir page M28-M31!



Inhaltsübersicht Z:

Drehzahl-Messeinrichtung R17-R76

Contents Z:

Z2 Speed measuring device R17-R76

Sommaire Z:

Z2 Dispositif de mesure de la vitesse R17-R76

Z2

Z

Drehzahl-Messeinrichtung R17 - R76

Speed measuring device R17 - R76

Dispositif de mesure de la vitesse R17 - R76



The actual rotation speed of the variable speed transmissions is registered on the friction ring flange (1) by a pulse generator (2).

The pulses are converted to analog current in the measuring unit (3). Analog display, scale 0...100% (standard). Special scales available on request.

An additional analog output 0 - 20mA can be provided at extra cost.

Über einen Impulsgeber (2) wird die Ist-Drehzahl des Verstellgetriebes am Laufringflansch (1) abgefragt.

Die Impulse werden im Messgerät (3) in einen analogen Strom umgeformt. Anzeige analog, Skala 0...100% (Standard). Sonderskalierung auf Wunsch.

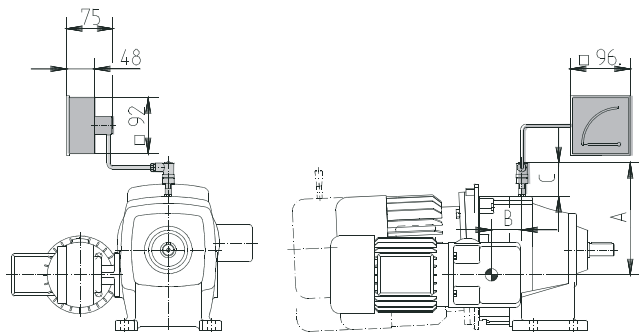
Gegen Aufpreis kann ein zusätzlicher 0 - 20mA Analogausgang vorgesehen werden.

La vitesse de rotation actuelle du mécanisme réglable est enregistrée sur le support métallique de la bague d'entraînement (1) par un impulsateur (2).

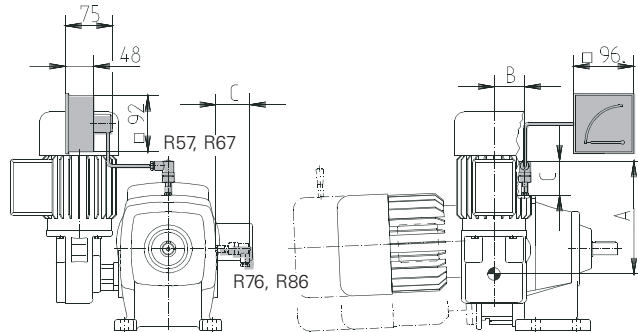
Les impulsions sont converties en courant analogique dans l'appareil de mesure (3). Affichage analogique, graduations 0...100% (standard). Cadrans gradués spéciaux disponibles sur demande.

Une sortie analogique complémentaire 0 - 20mA peut être fournie avec supplément de prix.

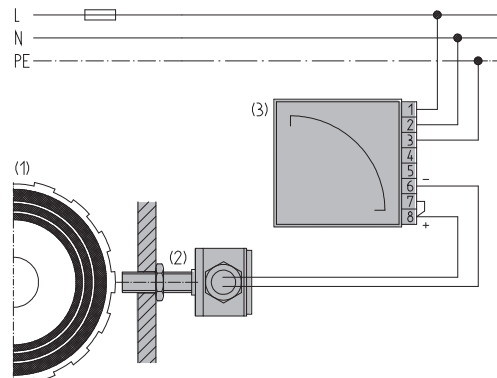
R17... R47:



R57... R86:



Typ	A	B	C
R17	160	39	46
R27	171	49	45
R37	192	54	44
R47	225	55	41
R57	270	67	50
R67	290	67	43
R76	-	97	45
R86	-	108	40



Technische Daten:

Anschlussspannung:
230V ~ ± 10%, 50...60Hz oder
120V ~ ± 10%, 50...60Hz oder
24V = ± 20%
Stromaufnahme max. 80mA

Anzeigegenauigkeit innerhalb 2%
Skalierung normal 90° bei Vollausschlag, gegen Aufpreis auch 250°

Einbaulage des Messgerätes: senkrecht
Umgebungstemperatur: 0°C...45°C
Schutzart: IP53 (Klemmen IP00)
Kabellänge zwischen Aufnehmer (2) und Messgerät (3): nicht abgeschirmt max.10m
abgeschirmt max.100m
Drehzahl-Messeinrichtungen mit anderer Auslegung oder für Ex-Bereiche auf Anfrage.
Maßänderungen durch technische Weiterentwicklungen vorbehalten.

Specification:

Supply voltage:
230V ~ ± 10%, 50...60Hz or
120V ~ ± 10%, 50...60Hz or
24V = ± 20%
Current consumption max. 80mA

Precision of indication within 2%
Standard scale graduation: 90° for full scale deflection, also 250° at additional cost.

Fitting position of meter: vertical
Ambient temperature 0°C to 45°C
Degree of protection: IP53 (terminals IP00)
Cable length between pick-up (2) and meter (3):
unscreened max. 10m
screened max. 100m
Speed measuring devices of different design or for explosion hazard areas on request.
Subject to dimensional changes in the interests of technical development.

Caractéristiques techniques:

Tension de raccordement:
230V ~ ± 10%, 50...60Hz ou
120V ~ ± 10%, 50...60Hz ou
24V = ± 20%
Consommation de courant max. 80mA.

Précision de l'indication: 2%
Graduation normale 90° de bout en bout, 250° contre supplément de prix.

Montage de l'appareil de mesure: vertical
Température ambiante: 0°C...45°C
Protection: IP53 (bornes IP00)
Longueur du câble entre capteur (2) et appareil de mesure (3): sans protection: 10m max.
avec protection: 100m max.
Dispositifs de mesure de la vitesse d'une autre conception ou pour zones antidiéflagrantes sur demande.
Sous réserve de modifications des cotes en raison de perfectionnements techniques.

Bezugspunkt Handradmitte bei Maßbild.

Reference point handwheel centre on dimensioned drawing.

Le point de référence du croquis coté est le milieu du volant.

STÖBER

Antriebstechnik:
Ihr Partner

STÖBER

Antriebstechnik:
Your partner

STÖBER

Antriebstechnik:
Votre partenaire



Ausführliche Informationen zu untenstehenden STÖBER-Serviceleistungen können Sie auch dem Internet entnehmen:

www.stober.com

Please visit our web site: www.stober.com
for more detailed information about STÖBER service.

Vous trouverez également de plus amples informations sur les prestations de services STÖBER mentionnées ci-dessous en consultant notre site Internet: www.stober.com

Technologieberatung

Holen Sie sich die innovative Antriebskompetenz unverbindlich ins Haus – oder ans Telefon. Verabreden Sie einen Termin oder bitten um Rückruf.
Fon: +49 (0) 7231 582-0
eMail: mail@stoeber.de

Technical consultancy

Get innovative drive know-how by mail or phone to commit yourself.
Arrange a date or ask for recall.
Phone: +49 (0) 7231 582-0
eMail: mail@stoeber.de

Assistance technologique

Compétence et innovation en terme d'entraînement : chez vous ou au téléphone. Convenez d'un rendez-vous ou demandez à être rappelé.
Tél.: +49 (0) 7231 582-0
E-mail: mail@stoeber.de

24-Stunden-Telefonbereitschaft

Der technische Service ist für Kunden und Anwender im weltweiten 24-Stunden-Tag ständig erreichbar. Bei nachfolgenden Rufnummern erhalten Sie jederzeit kompetente Hilfe:
+ 49 (0) 1805 786323
+ 49 (0) 1805 STOEGER

24 hour Service

We offer technical service for customers and users world-wide 24 hours a day. Competent assistance is always available at the following phone numbers:

+ 49 (0) 1805 786323
+ 49 (0) 1805 STOEGER

Service téléphonique 24 h sur 24

Le service d'assistance technique pour les clients et utilisateurs est joignable 24 h sur 24 dans le monde entier. Vous obtiendrez une assistance compétente à tout moment en composant les numéros suivants:
+ 49 (0) 1805 786323
+ 49 (0) 1805 STOEGER

CAD-Service

In Ergänzung zu unserem Produktkatalog EASY Online unter cad.stoeber.de (siehe nächste Seite) liefern wir Ihnen gern ergänzende CAD-Zeichnungen von STÖBER-Antrieben. Dieser Bedarf kann sich aus der „unendlichen“ STÖBER-Produkt-Kombinatorik ergeben.

CAD Service

In addition to our EASY Online product catalogue cad.stoeber.de (see next page) we are also happy to send you CAD designs of STÖBER drives. This may be necessary due to the infinite number of STÖBER product combination.

Lieferbare Datenformate
für 2D: DXF, DWG
für 3D: IGES, STEP, SAT

Available data formats
for 2D: DXF, DWG
for 3D: IGES, STEP, SAT

Formats de données disponibles
Pour 2D: DXF, DWG
Pour 3D: IGES, STEP, SAT

Sollten Sie die CAD-Zeichnung für einen schon bestehenden Auftrag benötigen, dann bitten wir Sie um den Hinweis auf die betreffende STÖBER Angebots- bzw. Auftragsnummer.
Hinweis: Für die CAD-Anforderung können Sie das entsprechende Mail-Formular im Internet nutzen.

If you require a CAD drawing for an existing order, please let us know the STÖBER offer no./order no.
Note: For the CAD requirement you can use the appropriate mail form in the Internet.

Si vous avez besoin du dessin CAO pour un contrat déjà existant, nous vous prions de bien vouloir nous indiquer le numéro d'offre ou de contrat STÖBER.

Note: il vous suffit de remplir le formulaire e-mail correspondant disponible sur Internet pour demander le dessin CAO.

Zeichnungsanforderung via eMail:
drawings@stoeber.de

Drawing request by email:
drawings@stoeber.de

Demander dessins via eMail:
drawings@stoeber.de



Zeichnungskatalog Online

Mit dem Zeichnungskatalog EASY 3D können alle STÖBER-Standardantriebe modular zu einem 3D-Modell generiert werden. Zur Übernahme in Ihr CAD-System stehen Ihnen alle gängigen 2D- bzw. 3D-Formate zur Verfügung.

cad.stoeber.de

Drawing catalogue online

The EASY 3D catalogue of drawings allows you to generate all STÖBER drives as 3D models in a modular fashion. All common 2D and 3D formats are available for easy uploading to your CAD system.

cad.stoeber.de

Catalogue de plans online

Grâce au catalogue de plans en 3D, tous les entraînements standard STÖBER peuvent être générés en maquette 3D. Tous les formats courants en 2D ou 3D vous permettent un transfert sur votre système de CAD.

cad.stoeber.de



Weltweite Kundennähe

Global Presence

Présence globale



Adressenverzeichnisse
Immer aktuell im Internet: www.stober.com
-> Kontakt

- Technische Büros (TB) für Beratung und Vertrieb in Deutschland
- Weltweite Präsenz für Beratung und Vertrieb in über 25 Ländern
- Servicepartner Deutschland
- Service Network International
- STÖBER-Tochtergesellschaften:

Address registers
always up to date on the internet:
www.stober.com
-> Contact

- Technical Offices (TB) for advice and marketing in Germany
- Global presence for advice and marketing in about 25 countries
- Service Network Germany
- Service Network International
- STÖBER Subsidiaries:

Listes d'adresses
Toujours à jour sur Internet: www.stober.com
-> Contact

- Bureaux techniques (TB), conseil et vente en Allemagne
- Présence mondiale, conseil et vente dans plus de 25 pays
- Assistance technique Allemagne
- Réseau d'assistance technique internationale
- Filiales STÖBER:

Österreich / Austria / Autriche

STÖBER ANTRIEBSTECHNIK GmbH
Hauptstraße 41a
4663 Laakirchen
Fon +43 7613 7600-0
Fax +43 7613 7600-2525
eMail: office@stoeber.at
www.stoeber.at

USA

STOBER DRIVES INC.
1781 Downing Drive
Maysville, KY 41056
Fon +1 606 7595090
Fax +1 606 7595045
eMail: sales@stober.com
www.stober.com

Frankreich / France / France

STOBER S.a.r.l.
131, Chemin du Bac à Traille
Les Portes du Rhône
69300 Caluire et Cuire
Fon +33 4 78989180
Fax +33 4 78985901
eMail: mail@stober.fr
www.stober.fr

Schweiz / Switzerland / Suisse

STÖBER SCHWEIZ AG
Ruggihölzli 2
5453 Remetschwil
Fon +41 56 496 96 50
Fax +41 56 496 96 55
eMail: info@stoeber.ch
www.stoeber.ch

Großbritannien / United Kingdom / Grande-Bretagne

STOBER DRIVES Ltd.
Centrix House | Upper Keys Business Village
Keys Park Road | Hednesford | Cannock
STAFFORDSHIRE WS12 2HA
Fon +44 1543 458858
Fax +44 1543 448688
eMail: mail@stober.co.uk
www.stober.co.uk

Italien / Italy / Italie

STÖBER TRASMISSIONI S. r. l.
Via Italio Calvino, 7
Palazzina D,
20017 Rho (Milano)
Fon +39 02 93909-570
Fax +39 02 93909-325
eMail: info@stoeber.it
www.stoeber.it

China / China / Chine

STOBER CHINA
German Centre Beijing
Unit 2010, Landmark Tower 2
8 North Dongsanhuan Road
Chaoyang District
100004 Beijing
Fon +86 10 65907391
Fax +86 10 65907393
eMail: info@stoeber.cn
www.stoeber.cn

Japan / Japan / Japon

STOBER JAPAN
Elips Building 4F, 6 chome 15-8,
Hon-komagome,
Bunkyo-ku
113-0021 Tokyo
Fon +81 3 5395-6788
Fax +81 3 5395-6799
eMail: mail@stober.co.jp
www.stober.co.jp

Singapur / Singapore / Singapour

STOBER SINGAPORE Pte. Ltd.
50 Tagore Lane
#05-06
Entrepreneur Centre
Singapore 787494
Fon +65 65112912
Fax +65 65112969
eMail: info@stober.sg
www.stober.sg

VERKAUFS- UND LIEFERUNGSBEDINGUNGEN

der STÖBER ANTRIEBSTECHNIK GmbH & Co.KG

Stand: Juli 2010

1. Geltungsbereich

- 1.1 Diese Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen gelten nur gegenüber Unternehmern i. S. v. § 438 BGB.
1.2 STÖBER Antriebstechnik GmbH & Co. KG – im folgenden „der Lieferer“ - erbringt all seine Lieferungen und Leistungen ausschließlich unter Geltung dieser Verkaufs- und Lieferungsbedingungen. Entgegenstehende oder abweichende Bedingungen des Bestellers erkennt der Lieferer nicht an, es sei denn, er hätte ihrer Geltung ausdrücklich zugestimmt.

2. Angebot und Auftrag

- 2.1 Die Angebote des Lieferers sind freibleibend und unverbindlich, sofern sie nicht ausdrücklich als bindendes Angebot bezeichnet sind.
2.2 Maßgeblich für den Auftrag ist die schriftliche Auftragsbestätigung des Lieferers. Diese Auftragsbestätigung kann auch durch Übersendung einer Rechnung erfolgen. Hat der Besteller Einwendungen gegen den Inhalt der Auftragsbestätigung, so muss er der Auftragsbestätigung unverzüglich widersprechen. Ansonsten kommt der Vertrag nach Maßgabe der Auftragsbestätigung zustande.
2.3 Mündliche oder fernmündliche Vereinbarungen werden nur dann Vertragsbestandteil, wenn sie vom Lieferer schriftlich bestätigt werden.
2.4 Zeichnungen, Abbildungen, Maße, Gewichte und sonstige Leistungsdaten außerhalb des Angebots und der Auftragsbestätigung sind nur verbindlich, wenn dies vereinbart wird.
2.5 Der Lieferer behält sich an Mustern, Kostenvorschlägen, Zeichnungen u. ä., Informationen körperlicher und unkörperlicher Art auch in elektronischer Form - Eigentums- und Urheberrechte vor; sie dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden. Der Lieferer verpflichtet sich, vom Besteller als vertraulich bezeichnete Informationen und Unterlagen nur mit dessen Zustimmung Dritten zugänglich zu machen.

3. Be- und Verarbeitung sowie Montage eingesandter Teile

- 3.1 Zu Be- und Verarbeitung und Montage eingesandte Teile sind frei Werk des Lieferers und soweit erforderlich in guter Verpackung unter Beifügung eines Frachtbriefes und Lieferscheins zu übersenden. Eine Versandanzeige an den Lieferer ist unter Angabe seiner Auftragsnummer zu übermitteln.
3.2 Der Werkstoff bzw. die technische Beschaffenheit eingesandter Teile ist bekannt zu geben. Vorgearbeitete oder zur Montage bereitgestellte Teile sind maßhaltig und innerhalb der geforderten Toleranzen laufend anzuliefern. Zu räumende Teile dürfen nicht fertig bearbeitet sein und müssen Zugabe für das Nachdrehen besitzen.
3.3 Sind diese Voraussetzungen nicht erfüllt, kann der Lieferer die Kosten für Mehrarbeit sowie Ersatz für vorzeitig abgerutschtes oder beschädigtes Werkzeug in Rechnung stellen oder vom Vertrag zurücktreten, wobei der Besteller den entsprechenden Teil des Vertragspreises sowie die vorwährenden Mehrkosten zu vergüten hat. Werkzeuge und Lehren, die dem normalen Bereich des Lieferers nicht entsprechen sowie besondere Vorrichtungen und Modelle werden zusätzlich berechnet. Sie bleiben sein Eigentum. Fehlerhaft vorgearbeitete oder zur Montage bereitgestellte fehlerhaften Teile können ohne Rückfrage auf Kosten des Bestellers nachgearbeitet oder zurückgesandt werden.
3.4 Abfallmaterial von den zur Be- oder Verarbeitung eingesandten Teilen wird Eigentum des Lieferers.

4. Preise und Zahlungsbedingungen

- 4.1 Maßgeblich sind die in der Auftragsbestätigung genannten Preise. Sie gelten ab Werk und schließen Verpackung, Fracht, Porto, Wertsicherung und MwSt. nicht ein.
4.2 Eine Transportversicherung erfolgt nur auf Wunsch und auf Rechnung des Bestellers. Für frachtfrei und unbeschädigt zurückgesandte Verpackung wird die Hälfte des berechneten Preises vergütet.
4.3 Zahlungen sind, soweit nicht anders vereinbart, wie folgt zu leisten:
a) Bei laufender Geschäftsbeziehung ab Rechnungsdatum innerhalb 14 Tagen mit 2 % Skonto oder 30 Tage netto.
b) Bei erstmaliger Geschäftsverbindung und bei Reparaturen im Voraus oder bei Versandbereitschaft. Montagekosten sind nach Erhalt der Rechnung zahlbar. Teillieferungen werden sofort berechnet.
4.4 Soweit nach Vertragschluss bis zur Ausführung des Auftrages für den Lieferer nicht vorhersehbare Kostenerhöhungen, z. B. durch Erhöhung der Lohn- oder Materialkosten, eintreten, ist er berechtigt, die Preise im Rahmen der veränderten Umstände und ohne Berechnung eines zusätzlichen Gewinns anzupassen.
4.5 Wird vereinbart, dass ein Vertrag storniert wird, so ist der festgelegte Preis unter Abzug der direkten Kosten für den Lieferer bis zur vollständigen Fertigstellung der bestellten Teile noch auszuführenden Teilarbeiten sofort fällig und zahlbar.

5. Eigentumsvorbehalt

- 5.1 Der Lieferer behält sich das Eigentum an allen von ihm gelieferten Waren vor bis zur vollständigen Bezahlung sämtlicher Forderungen aus bisherigen Verträgen. Zu den Ansprüchen gehören auch Scheck- und Wechselforderungen sowie Forderungen aus laufender Rechnung. Wird im Zusammenhang mit der Zahlung für den Lieferer eine Haftung aus Wechsel begründet, erlischt der Eigentumsvorbehalt erst, wenn die Inanspruchnahme des Lieferers aus dem Wechsel ausgeschlossen ist.
5.2 In der Zurücknahme des Liefergegenstandes durch den Lieferer liegt kein Rücktritt vom Vertrag, es sei denn, der Lieferer hätte dies ausdrücklich erklärt.
5.3 Der Besteller darf den Liefergegenstand weder veräußern, verpfänden noch zur Sicherung über-eignen. Bei Pfändungen sowie Beschlagnahme oder sonstigen Verfügungen durch Dritte hat er den Lieferer unverzüglich davon zu benachrichtigen.
5.4 Der Besteller ist berechtigt, vorbehaltlich des aus wichtigem Grund zulässigen Widerrufs über den Liefergegenstand im Rahmen eines ordnungsgemäßen Geschäftsganges zu verfügen. Im Fall der Weiterveräußerung tritt der Besteller bereits jetzt sämtliche Ansprüche aus der Weiterveräußerung, insbesondere Zahlungsfordernisse aber auch sonstige Ansprüche, die im Zusammenhang mit der Veräußerung stehen, in Höhe des Rechnungsendbetrages (einschl. MwSt.) an den Lieferer ab. Dies gilt unabhängig davon, ob der Liefergegenstand ohne oder nach Verarbeitung weiterverkauft worden ist.
Der Besteller ist bis zu einem aus wichtigem Grund zulässigen Widerruf durch den Lieferer berechtigt, die abgetretenen Forderungen treuhänderisch einzuziehen. Aus wichtigem Grund ist der Lieferer berechtigt, die Forderungsabtretung auch im Namen des Bestellers den Drittshuldnern bekannt zu geben. Mit der Anzeige der Abtretung an den Drittshuldner erlischt die Einzahlungsbefugnis des Bestellers. Im Fall des Widerrufes der Einzahlungsbefugnis kann der Lieferer verlangen, dass der Besteller dem Lieferer die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldner die Abtretung mitteilt.

- 5.5 Verarbeitung und Umbildung des Liefergegenstandes durch den Besteller erfolgt stets für den Lieferer. Der Lieferer gilt als Hersteller im Sinne des § 950 BGB ohne weitere Verpflichtung. Wird der Liefergegenstand mit anderen, dem Lieferer nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet, so erwirbt der Lieferer das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes des Liefergegenstandes zum Wert der anderen verarbeiteten Gegenstände zur Zeit der Verarbeitung. Für die durch Verarbeitung entstehende Sache gilt im übrigen das gleiche wie für die unter Vorbehalt gelieferte Sache.
5.6 Wird der Liefergegenstand mit anderen, dem Lieferer nicht gehörenden Gegenständen vermischt oder vermengt, so erwirbt der Lieferer das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Rechnungsbetrages des Liefergegenstandes zu dem Wert der anderen vermischten bzw. vermengten Gegenstände zum Zeitpunkt der Vermischung oder Vermengung. Erfolgt die Vermischung oder Vermengung in der Weise, dass die Sache des Bestellers als Hauptsache anzusehen ist, so gilt als vereinbart, dass der Besteller dem Lieferer anteilmäßig Miteigentum überträgt. Der Besteller verwahrt das Alleineigentum oder das Miteigentum für den Lieferer.

- 5.7 Der Lieferer verpflichtet sich, die ihm zustehenden Sicherheiten insoweit auf Verlangen des Bestellers nach Wahl des Lieferers freizugeben, als deren realisierbarer Wert die zu sichernden Forderungen um mehr als 20% übersteigt.
5.8 Der Antrag auf Eröffnung des Insolvenzverfahrens berechtigt den Lieferer vom Vertrag zurückzutreten und die sofortige Rückgabe des Liefergegenstandes zu verlangen.

6. Lieferung

- 6.1 Die Lieferung erfolgt auch dann auf Gefahr des Bestellers, wenn ausnahmsweise die Übernahme der Frachtkosten durch den Lieferer vereinbart ist. Wählt der Lieferer die Versandart, den Weg oder die Versandperson aus, so haftet er nur, wenn ihn bei der betreffenden Auswahl grobes Verschulden trifft.
6.2 Die vom Lieferer angegebenen Lieferfristen und Termine sind unverbindlich, sofern sie nicht als verbindlich vereinbart wurden. Auch verbindlich vereinbarte Termine sind keine Fixtermine, wenn sie nicht ausdrücklich als solche bestimmt wurden.
6.3 Die Lieferzeit ergibt sich aus den Vereinbarungen der Vertragsparteien. Ihre Einhaltung durch den Lieferer setzt voraus, dass alle kaufmännischen und technischen Fragen zwischen den Vertragsparteien geklärt sind und der Besteller alle ihm obliegenden Verpflichtungen, wie z. B. Beiliegung der erforderlichen behördlichen Bescheinigungen oder Genehmigungen oder die Leistung einer Anzahlung erfüllt hat. Ist dies nicht der Fall, so verlängert sich die Lieferzeit angemessen. Dies gilt nicht, soweit der Lieferer die Verzögerung zu vertreten hat.
6.4 Liefer- und Leistungsverzögerungen aufgrund höherer Gewalt und für den Lieferer nicht vorhersehbarer und nicht verschuldeteter Ereignisse, die ihm die Lieferung oder Leistung wesentlich erschweren oder unmöglich machen, hat er auch bei verbindlich vereinbarten Fristen und Terminen und auch, wenn er sich in Lieferverzug befindet, nicht zu vertreten. Die Lieferzeit verlängert sich entsprechend angemessen.
6.5 Vom Vertrag zurücktreten oder Schadensersatz statt der Leistung verlangen kann der Besteller nur, wenn er dem Lieferer zuvor eine angemessene Nachfrist mit Abliehnungsandrohung gesetzt hat.
6.6 Wird der Versand aus Gründen verzögert, die der Besteller zu vertreten hat, so werden dem Besteller nach Anzeige der Versandbereitschaft die durch Lagerung entstandenen Kosten, im Fall der Lagerung im Werk des Lieferers mindestens 0,5 % des auf die eingelagerten Teile entfallenden Rechnungsbetrages, für jeden Monat berechnet. Der Lieferer ist berechtigt, den Liefergegenstand auch außerhalb seines Werkes zu lagern.

6.7 Kommt der Lieferer in Verzug und erwächst dem Besteller hieraus einen Schaden, so ist er berechtigt, eine pauschale Verzugsentschädigung zu verlangen. Sie beträgt für jede volle Woche der Verspätung 0,5 %, im Ganzen aber höchstens 5 % vom Wert desjenigen Teils der Gesamtlieferung, das infolge der Verspätung nicht rechtzeitig oder nicht vertragsgemäß genutzt werden kann.

Gewährt der Besteller dem Lieferer unter Berücksichtigung der gesetzlichen Ausnahmefälle eine angemessene Frist zur Leistung und wird die Frist nicht eingehalten, ist der Besteller im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften zum Rücktritt berechtigt.

7. Gefahrenübergang

Die Gefahr geht spätestens mit der Absendung der Lieferteile ab Werk auf den Besteller über und zwar auch dann, wenn frachtfreie Lieferung und Montage vereinbart wurde. Sofern jedoch eine Preisstellung vereinbart wird, für die die Incoterms 1990 einschließlich der zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses gültigen Ergänzungen eine andere Regelung des Gefahrenübergangs vorsehen, gilt diese abweichende Regelung.

Verzögert sich der Versand infolge von Umständen, die der Lieferer nicht zu vertreten hat, so geht die Gefahr vom Tage der Versandbereitschaft auf den Besteller über.
Unstimmigkeiten, die aus dem Versand herrühren, sind unverzüglich nach dem Empfang der Ware dem Lieferer schriftlich anzuzeigen.
Teillieferungen sind zulässig, soweit für den Besteller zumutbar.

8. Sachmängel

8.1 Der Besteller ist verpflichtet, bei Entgegennahme oder Erhalt jede Lieferung unverzüglich zu untersuchen und erkennbare Mängel unverzüglich schriftlich bei dem Lieferer zu rügen. Versteckte Mängel müssen unverzüglich nach ihrer Entdeckung schriftlich gerügt werden. Ansonsten gilt die Lieferung als genehmigt.

8.2 Bei Vorliegen eines von dem Lieferer zu vertretenden Mangels ist er zur Nacherfüllung berechtigt, indem er nach seiner innerhalb angemessener Frist zu treffenden Wahl den Mangel beseitigt oder eine mangelfreie Sache liefert. Wird die Nacherfüllung von dem Lieferer verweigert, ist sie unmöglich, fehlgeschlagen oder dem Besteller unzumutbar, kann der Besteller nach seiner Wahl vom Vertrag zurücktreten oder Minderung des Kaufpreises verlangen.

8.3 Mängelansprüche des Bestellers verjähren wie folgt ab Ableiterung oder, soweit eine Abnahme erforderlich ist, ab der Abnahme:

- Für die im Verstellgetriebe-Katalog aufgeführten MGS-Getriebemotoren bzw. SMS/MGS Getriebe ohne Motoren: 36 Monate im Einsichtsbetrieb bzw. 18 Monate im Mehrschichtbetrieb
- Für die in den ServoFit® und SMS-Katalogen aufgeführten Antriebe sowie die Elektronik-Geräte POSIDRIVE® (FAS, FDS, MDS) und POSIDYN® (SDS): 24 Monate im Einsichtsbetrieb und 12 Monate im Mehrschichtbetrieb.
- Für Waren, die der Lieferer selbst bezogen hat: 12 Monate.
- Für Ersatzteile bzw. Ersatzprodukte: 12 Monate.

8.4 Ausgenommen von den vorstehenden Verjährungsfristen sind die in 10.1 genannten Fälle, Fälle des § 438 Abs. 1 Nr. 2 BGB (Bauwerke und Sachen für Bauwerke) sowie Ansprüche im Lieferantenregress bei Endlieferung an einen Verbraucher. Für diese Fälle gelten jeweils die gesetzlichen Verjährungsfristen.

8.5 Kein Gewähr wird insbesondere in folgenden Fällen übernommen: Ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung nach Gefahrenübergang, fehlerhafte Montage einschließlich fehlerhaften Anbau von Motoren sowie Inbetriebsetzung und Verwendung von Austauschwerkstoffen durch den Besteller oder Dritte, natürliche Abnutzung, fehlerhafte oder nachlässige Behandlung, nicht ordnungsgemäße Wartung, Nichtbeachtung der Geschäftsbedingungen des Lieferers für die Fernwartung, ungeeignete Betriebsmittel, ungeeignete Einsatzbedingungen insbesondere bei chemischen, elektrochemischen oder elektrischen/elektromagnetischen Einflüssen ebenso wie bei Witterungs- oder Natureinflüssen oder zu hohen Umgebungstemperaturen - sofern sie nicht vom Lieferer zu verantworten sind.

8.6 Besser der Besteller oder ein Dritter unsachgemäß nach, haftet der Lieferer nicht für die daraus entstehenden Folgen. Gleicher gilt für ohne des Lieferers vorherige Zustimmung vorgenommene Änderungen des Liefergegenstandes.

8.7 Für Schadensersatzansprüche aus Sachmängeln gilt Ziff.10.

9. Rechtsmängel

In dem Fall, dass der Liefergegenstand ein gewerbliches Schutzrecht oder Urheberrecht eines Dritten verletzt, wird der Lieferer nach seiner Wahl und auf seine Kosten dem Besteller grundsätzlich das Recht zum weiteren Gebrauch verschenken oder den Liefergegenstand in für den Besteller zumutbarer Weise daran modifizieren, dass die Schutzrechtsverletzung nicht mehr besteht. Ist dies zu wirtschaftlich angemessene Bedingungen oder in angemessener Frist nicht möglich, ist der Besteller zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt. Darüber hinaus wird der Lieferer den Besteller von unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Ansprüchen der betreffenden Schutzrechtsinhaber freistellen. Für Schadensersatzansprüche aus Rechtsmängeln gilt Ziff. 10.

10. Schadensersatz

10.1 Der Lieferer haftet unbeschränkt

- bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit,
- für artiglich verschwiegen Mängel,
- für die Verletzung von Leben, Leib oder Gesundheit,
- nach den Vorschriften des Produkthaftungsgesetzes sowie
- bei Mängeln, für denen Ausbleiben er eine Garantie übernommen hat.

10.2 Für einfache Fahrlässigkeit haftet der Lieferer nur, wenn es um die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten geht, welche sich aus der Natur des Vertrages ergeben oder deren Verletzung die Erreichung des Vertragszwecks gefährdet. Auch dann ist der Schadensersatz auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt.

10.3 Eine weitgehende Haftung besteht nicht.

10.4 Die vorstehende Haftungsbeschränkung gilt auch für die persönliche Haftung der Mitarbeiter, Erfüllungshelfer, Organe und Vertreter des Lieferers.

10.5 Für die Verjährung von Schadensersatzansprüchen wegen Sachmängeln gelten die Regelungen unter 8.3 und 8.4 entsprechend.

10.6 Der Einsatz des Mitsverschulden bleibt dem Lieferer unbenommen. Ein Mitsverschulden liegt insbesondere vor, wenn die Anweisungen des Lieferers wie z. B. die Geschäftsbedingungen zur Fernwartung nicht beachtet werden.

11. Haftung für Mängel bei Bearbeitung eingesandter Teile

Der Lieferer haftet bei Bearbeitung eingesandter Teile - zur Span- und Wärmebehandlung, Schleifen usw. - nicht für Mängel, die sich aus dem Verhalten des Werkstoffes ergeben. Werden eingesandte Teile durch Materialfehler oder sonstige Mängel bei der Bearbeitung unbraubar, so sind ihm die aufgewendeten Bearbeitungskosten zu ersetzen. Werden Werkstücke durch Umstände unbraubar, die der Lieferer zu vertreten hat, übernimmt er die Bearbeitung gleichartiger Ersatzstücke.

12. Abrufauftrag

Sofort nichts anderes vereinbart, ist bei einem Abrufauftrag für beide Teile eine Frist von 12 Monaten ab Datum der Auftragsbestätigung verbindlich. Ist die bestellte Stückzahl bis zum Ablauf der 12 Monate nicht abgenommen, gewährt der Lieferer unter Vorrückündigung eine Nachfrist von vier Wochen. Sofora keine anderweitige Vereinbarung zustande kommt, ist der Besteller nach Ablauf der Nachfrist zur Abnahme und Zahlung der nicht abgerufenen Teile verpflichtet. Der Lieferer ist auch berechtigt, nach Ablauf der Nachfrist die tatsächlich abgenommene Stückzahl nach seiner Mengenrabattstaffel unter Nachbelastung des zu hoch gewährten Rabatts abzurechnen.

13. Aufrechnung und Zurückbehaltung

Der Besteller darf nur mit einer unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Gegenforderung aufrechnen. Die Geltendmachung eines Zurückbehaltungsrechts ist dem Besteller nur gestattet, wenn es auf demselben Vertragsverhältnis beruht.

14. Eigentums- und Urheberrecht

Sämtliche Angebotsunterlagen, Zeichnungen, Kostenvorschläge und dergleichen bleiben Eigentum des Lieferers und müssen auf Verlangen zurückgegeben werden. Ein Zurückbehaltungsrecht besteht, gleich aus welchen Gründen, nicht. Die Unterlagen dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden.

15. Softwarenutzung

Soweit im Lieferumfang Software enthalten ist, wird dem Besteller ein nicht ausschließliches Recht eingeräumt, die gelieferte Software einschließlich ihrer Dokumentation zu nutzen. Sie wird zur Verwendung auf dem dafür bestimmten Liefergegenstand überlassen. Eine Nutzung der Software auf mehr als einem System ist untersagt.

Der Besteller darf die Software nur im gesetzlich zulässigen Umfang (§§ 69 a ff. UrhG) vervielfältigen, überarbeiten, übersetzen oder von dem Objektcode in den Quellcode umwandeln. Der Besteller verpflichtet sich, Herstellerangaben - insbesondere Copyright-Vermerke - nicht zu entfernen oder ohne vorherige ausdrückliche Zustimmung des Lieferers zu verändern.

Alle sonstigen Rechte an der Software und den Dokumentationen einschließlich der Kopien bleiben beim Lieferer bzw. beim Softwarelieferanten. Die Vergabe von Unterlizenzen ist nicht zulässig.

16. Erfüllungsort, Gerichtsstand, anzuwendendes Recht

16.1 Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung ist für beide Teile ausschließlich der Sitz des Lieferers. Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis sowie über sein Entstehen und über seine Wirksamkeit ergebenden Rechtsstreitigkeiten ist bei Kaufleuten für beide Teile das für den Sitz des Lieferers zuständige Gericht. Der Lieferer kann nach seiner Wahl Klage auch am Sitz des Bestellers erheben.

16.2 Auf das Vertragsverhältnis findet deutsches Recht Anwendung. Internationales Kaufrecht (CISG) findet keine Anwendung.

TERMS AND CONDITIONS OF SALE AND DELIVERY

of STÖBER ANTRIEBSTECHNIK GmbH & Co. KG

1. Scope of application

- 1.1 The present General Terms and Conditions of Sale and Delivery apply only with respect to entrepreneurs in the sense of § 14 BGB (Civil Code).
 1.2 STÖBER Antriebstechnik GmbH & Co. KG – in the following “the supplier” – provides all its deliveries and services exclusively subject to the application of these Terms and Conditions of Sale and Delivery. Any contradicting or deviating terms and conditions from the purchaser shall not be recognized by the supplier unless the supplier has explicitly consented to their application.

2. Offer and order

- 2.1 The supplier's offers are without obligation and non-binding unless explicitly marked as a binding offer.
 2.2 The supplier's written order confirmation is authoritative for the order. This order confirmation can also be made by the sending of an invoice. If the purchaser has objections against the content of the order confirmation he must contest the order confirmation without delay. Otherwise the contract shall come into force in accordance with the order confirmation.
 2.3 Verbal or telephone agreements shall only become an integral part of the contract if confirmed by the supplier in writing.
 2.4 Drawings, illustrations, dimensions, weights and other performance data outside of the offer and the order confirmation shall only be binding if this is agreed.
 2.5 The supplier reserves rights of ownership and copyright to samples, cost quotations, drawings and similar information of a physical and non-physical nature including in electronic form; these must not be made accessible to third parties. The supplier undertakes only to make information and documents marked by the purchaser as confidential accessible to third parties with the consent of the purchaser.

3. Handling and processing as well as assembly of parts sent in

- 3.1 Parts sent in for handling and processing and assembly must be sent free the supplier's plant and if required in good packing with the inclusion of a waybill and delivery note. Notification of dispatch to the supplier must be sent indicating the supplier's order number.
 3.2 The material or the technical quality of parts sent in must be notified. Pre-processed parts or parts provided for assembly must be delivered in the exact size and running within the required tolerances. Parts to be broached must not have been fully machined and must have an addition for taking the finishing cut.
 3.3 In the event of failure to fulfill these preconditions the supplier is entitled to invoice the costs of additional work as well as to compensation for prematurely worn out or damaged tools or to withdraw from the contract whereby the purchaser is required to reimburse the corresponding part of the selling price as well as the above mentioned additional costs. Tools and gauges that do not conform to the supplier's normal range, as well as special devices and models shall be charged in addition. They shall remain the supplier's property. Defectively pre-processed parts or defective parts provided for assembly can be repaired or returned at the expense of the purchaser without consultation.
 3.4 Waste material from the parts sent in for handling or processing shall become the supplier's property.
4. Prices and terms and conditions of payment
 4.1 The prices stated in the order confirmation shall be authoritative. These shall apply ex-works and do not include packing, freight, postage, insurance and value added tax.
 4.2 Transport insurance shall only be taken out at the request of and at the expense of the purchaser. Half of the invoiced price shall be reimbursed for packing returned freight-free and undamaged.
 4.3 Unless otherwise agreed payment shall be made as follows:
 a) With ongoing business relations within 14 days from date of invoice less 2% discount or 30 days net.
 b) For initial business dealings and for repairs in advance or upon availability for dispatch. Assembly costs shall be payable upon receipt of the invoice. Partial deliveries shall be invoiced immediately.
 4.4 Should cost increases occur between conclusion of the contract and performance of the order that are not foreseeable for the supplier e. g. as a result of increases in the wage or material costs, the supplier shall be entitled to adjust the prices within the scope of the altered circumstances and without the charging of any additional profit.
 4.5 Should it be agreed that an order is cancelled the price laid down shall be due and payable immediately subject to deduction of the direct costs of the partial work still to be carried out by the supplier until full completion of the parts ordered.

5. Retention of title

- 5.1 The supplier shall retain title to all goods delivered by the supplier until full payment of all receivables from previous contracts. The receivables shall also include check and bills of exchange receivables as well as from current accounts. Should liability from a bill of exchange be created for the supplier in connection with the payment, the retention of title shall only expire once the claim against the supplier from the bill of exchange has been excluded.
 5.2 The taking back of the delivered item by supplier does not constitute withdrawal from the contract unless the supplier has explicitly declared this.
 5.3 The purchaser may neither dispose of or pledge the delivered item nor transfer it by way of security. In the event of seizure as well as confiscation or other orders by third parties he must notify the supplier of such without delay.
 5.4 The purchaser is entitled to make use of the delivered item within the scope of the normal course of business subject to the reservation of cancellation admissible for an important reason. In the event of onward sale the purchaser hereby assigns henceforth to the supplier all claims from the onward sale, in particular payment claims as well as other claims related to the sale in the amount of the final invoice amount (including VAT). This shall apply irrespective of whether the delivered item has been sold on without or following processing.
 Until cancellation by the supplier admissible for an important reason the purchaser is entitled to collect the receivables assigned on a trust basis. In the event of important reason the supplier is entitled to notify the assignment of the claim to the third party debtors even on behalf of the purchaser. Upon notification of the assignment to the third party debtor the right of the purchaser to collect shall expire. In the event of cancellation of the right to collect the supplier can demand that the purchaser notifies the supplier of the assigned receivables and their debtors, provides all information required for the collection, hands over the corresponding documents and notifies the debtors of the assignment.

- 5.5 Processing and transformation of the delivered item by the purchaser shall always be carried out for the supplier. The supplier shall apply as manufacturer in the sense of § 950 BGB (Civil Code) without further obligation. If the delivered item is processed with other items not belonging to the supplier, the supplier shall acquire joint ownership of the new item in the ratio of the value of the delivered item to the value of the other items processed at the time of the processing. Apart from this the same shall apply for the item resulting through processing as for the item delivered under reserve.

- 5.6 If the delivered item is mixed or combined with other items not belonging to the supplier the supplier shall acquire joint ownership of the new item in the ratio of the final invoice amount of the delivered item to the value of the other items mixed or combined at the time of the mixing or combining. Should the mixing or combining be carried out in such a manner that the item of the purchaser is to be regarded as the principal item then it shall apply as agreed that the purchaser shall transfer pro-rata ownership to the supplier. The purchaser shall safe keep the sole property or joint property for the supplier.

- 5.7 At the request of the purchaser the supplier undertakes to release the collateral to which the supplier is entitled at the supplier's discretion if the realizable value of such exceeds the receivables to be secured by more than 20%.

- 5.8 The application for the initiation of insolvency proceedings shall entitle the supplier to withdraw from the contract and to demand the immediate return of the delivered item.

6. Delivery

- 6.1 Delivery shall also be made at the risk of the purchaser if as an exception the assumption of the freight costs by the supplier has been agreed. Should the supplier select the form of dispatch, the route or the dispatch person the supplier shall only be liable if the supplier is guilty of gross culpability in the respective choice.
 6.2 Delivery dates and deadlines indicated by the supplier are non-binding unless agreed as binding. Even deadlines agreed as binding are not fixed deadlines unless explicitly determined as such by ourselves.
 6.3 The delivery period can be seen from the agreements of the contracting parties. The adherence to this by the supplier presupposes that all commercial and technical matters have been clarified between the contracting parties and that the purchaser has fulfilled all obligations for which he is responsible such as for example the provision of the necessary official certificates or the effecting of a down payment. Should this not be the case the delivery period shall be extended appropriately. This shall not apply if the supplier is responsible for the delay.
 6.4 The supplier shall not be responsible for delays in delivery and performance as a result of force majeure and events not foreseeable for the supplier and not caused by the supplier which make delivery or performance fundamentally more difficult for the supplier or impossible even in cases of dates and deadlines agreed as binding even if the supplier is in default on delivery. The delivery period shall be extended to a correspondingly appropriate extent.
 6.5 The purchaser can only withdraw from the contract or claim compensation for damages instead of the performance if he has previously set the supplier an appropriate period of grace with the threat of refusal.
 6.6 If dispatch is delayed for reasons for which the purchaser is responsible then following notification of availability for dispatch the purchaser shall be charged for the costs resulting from storage, in the event of storage in the supplier's plant at least 0.5 % of the invoice amount applicable to the parts taken into storage for each month. The supplier is also entitled to store the delivered item outside of the supplier's plant.
 6.7 Should the supplier default and the purchaser suffer damages as a result of this he shall be entitled to demand lump-sum compensation for default. It shall be 0.5% for each full week of the delay, in total however a maximum of 5% of the value of that part of the overall delivery that cannot be used on time or in conformity with the contract.

Should the purchaser grant the supplier an appropriate period for performance under consideration of the statutory exceptions and should the deadline not be adhered to the purchaser shall be entitled to withdrawal within the scope of the statutory regulations.

7. Passing of risk

The risk shall pass to the purchaser at the latest upon dispatch of the delivered parts ex-works and even if freight-free delivery and assembly has been agreed. However if pricing has been agreed for which the Incoterms 1990 including the extensions applicable at the time of the conclusion of the contract provide for other regulation of the passing of risk, this deviating ruling shall apply.
 Should dispatch be delayed as a result of circumstances for which the supplier is not responsible the risk shall pass to the purchaser as from the date of availability for dispatch.
 Irregularities resulting from the dispatch must be notified to the supplier in writing immediately following receipt of the goods.
 Partial deliveries are admissible if these can reasonably be expected of the purchaser.

8. Material defects

- 8.1 Upon acceptance or receipt the purchaser is obliged to check each delivery and to notify recognizable defects to the supplier without delay in writing. Concealed defects must be notified in writing without delay following detection. Otherwise the delivery shall apply as approved.
 8.2 In the event of the presence of a defect for which the supplier is responsible the supplier is entitled to subsequent fulfillment by choosing at the supplier's discretion between removing the defect or delivering a defect-free item. If subsequent fulfillment is refused by the supplier, if such has failed or cannot be reasonably expected of the purchaser, the purchaser can choose between withdrawal from the contract or demanding a reduction in the selling price.
 8.3 Claims by the purchaser for defects shall fall under the statute of limitations as follows from delivery, provided acceptance is necessary, from acceptance:
 • For the variable speed drives set out in the variable speed drives catalogue: 12 months in multi shift operation
 • For the MGS geared motors or SMS/MGS gear units without motors set out in the MGS catalogue: 36 months in single shift operation or 18 months in multi shift operation
 • For drives as well as the electrical devices POSIDRIVE® (FAS, FDS, MDS) and POSIDYN® (SDS) set out in the ServoFit® and SMS catalogues: 24 months in single shift operation and 12 months in multi shift operation
 • For goods that the supplier has procured himself: 12 months.
 8.4 Excluded from the above periods of limitation are the cases stated in 10.1, cases of § 438 paragraph 1 no. 2 (Civil Code (building works and items for building works)) as well as claims in the supplier's recourse on final delivery to a user. The statutory periods of limitation apply for these cases.
 8.5 No guarantee is granted particularly in the following cases: Unsuitable or improper use after passage of risk, incorrect fitting including the incorrect fitting of motors or commissioning and use of substitute materials by the purchaser or third party, natural wear and tear, incorrect or negligent handling, maintenance not carried out in accordance with the rules, failure to observe the supplier's terms and conditions for remote maintenance, use of inappropriate equipment, unsuitable operating conditions especially with chemical, electrochemical or electrical/electromagnetic influences as well as with the influence of the weather or other influences of nature or excessive ambient temperatures - provided that they are not the responsibility of the supplier.
 8.6 Should the purchaser or a third party repair incorrectly, the supplier shall not be liable for the resulting consequences. The same shall apply for alterations to the delivered item made without the prior consent of the supplier.
 8.7 For claims for damages stemming from material defects, point 10 applies.

9. Defects of title

In the case that the delivered item infringes industrial property rights or copyright of a third party, the supplier shall at the supplier's own expense obtain the right of further use for the purchaser or modify the delivered item in a manner that can be reasonably expected of the purchaser to the extent that the infringement of rights no longer exists. Should this not be possible at economically appropriate conditions or within an appropriate period the purchaser shall be entitled to withdraw from the contract. Furthermore the supplier shall indemnify the purchaser against undisputed or legally determined claims by the corresponding owners of the rights. For claims for damages stemming from defects of title, point 10 applies.

10. Compensation for damages

- 10.1 The supplier is liable without limitation
 • In case of malicious intent or gross negligence,
 • For defects fraudulently concealed by silence,
 • For injuries or harm to the health,
 • In accordance with the regulations of product liability law as well as
 • In case of defects that are covered by the supplier's warranty.
 10.2 The supplier shall only be liable for ordinary negligence if this concerns the violation of fundamental contractual obligations which result from the nature of the contract or the violation of which endangers the achievement of the purpose of the contract. Even then the compensation for damages is restricted to the contract-typical, foreseeable damage.
 10.3 There is no further liability.
 10.4 The above limitation of liability also applies to the personal liability of employees, vicarious agents, institutions and representatives of the supplier.
 10.5 For the period of limitation for claims for damages due to material defects, the rulings in 8.3 and 8.4 apply as appropriate.
 10.6 The supplier is at liberty to object in case of contributory negligence. Contributory negligence occurs in particular if the supplier's instructions, e.g. the terms and conditions for remote maintenance are not followed.

11. Liability for defects in the event of the processing of parts sent in

With the handling of parts sent in –for cutting and heat treatment, grinding etc. – the supplier shall not be liable for defects resulting from the behavior of the material. If parts sent in become unusable during the processing as a result of material defects or other defects, the processing costs incurred by the supplier must be reimbursed. If work pieces become unusable as a result of circumstances for which the supplier is responsible, the supplier shall assume the processing of identical type replacement pieces.

12. Call orders

Provided nothing to the contrary is agreed a period of 12 months from the date of the order confirmation is binding for both parties. If the quantity ordered is not taken by the expiration of the 12 months the supplier shall grant a period of grace of four weeks with prior notification. If no other agreement is reached the purchaser shall be obliged to take and to pay for the parts not delivered following expiration of the period of grace. Following expiration of the period of grace the supplier is also entitled to invoice the quantity actually taken as per the supplier's quantity discount scale with subsequent debiting of the incorrectly high discount granted.

13. Offsetting and withholding

The purchaser may only offset against a counter claim that is undisputed or has been determined as legally binding. The purchaser is only entitled to assert a right of withholding if this is based on the same contractual relation.

14. Right of ownership and copyright

All offer documentation, drawings, cost quotations and similar shall remain the supplier's property and must be returned on request. No right of withholding exists irrespective of the legal ground. The documents must not be made accessible to third parties.

15. Use of software

If software is included in the scope of delivery the purchaser will be granted a non-exclusive right to use the software supplied including its documentation. It will be provided to the purchaser for use on the delivered item for which it is determined. Use of the software on more than one system is forbidden.
 The purchaser may only reproduce, rework, translate the software or convert it from the object code to the source code within the statutory scope (§§ 69 a ff. UrhG (Copyright Law)). The purchaser undertakes not to remove manufacturer's details, in particular copyright references or to alter such without the explicit prior consent of the supplier.
 All other rights to the software and the documentation including the copies shall remain with the supplier or with the software supplier. The granting of sub-licenses is not allowed.

16. Place of performance, place of jurisdiction, applicable law

- 16.1 Place of performance for deliveries and payments for both parties is exclusively the supplier's registered office.
 16.2 Place of jurisdiction for businessmen from both parties for all legal disputes arising from the contractual relation as well as from its establishment and its effectiveness shall be the court responsible for the supplier's registered office. The supplier can choose to initiate legal proceedings at the purchaser's registered office.
 16.3 The contractual relation shall be governed by German Law. The United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods (CISG) shall not apply.

CONDITIONS GÉNÉRALES

STÖBER ANTRIEBSTECHNIK GmbH & Co. KG

Juli 2010

1. Domaine d'application

- 1.1 Les présentes conditions générales de vente sont exclusivement valables à l'égard d'entreprises au sens de l'article 14 BGB (Bürgerliches Gesetzbuch, Code civil allemand).
1.2 Toutes les livraisons et prestations fournies par STÖBER Antriebstechnik GmbH & Co. KG – ci-après désignée « le fournisseur » – sont exclusivement soumises aux présentes conditions générales. Les conditions générales de vente du client contraires ou dérogatoires ne sont pas applicables à moins que le fournisseur n'en accepte expressément la validité.

2. Offre et commande

- 2.1 Sauf stipulation contraire, les offres sont faites sans engagement et sans obligation de la part du fournisseur.
2.2 Le contrat prend effet avec la confirmation de commande écrite du fournisseur. La confirmation de commande susnommée peut être également expédiée sous forme d'une facture. Le client est tenu de signaler immédiatement ses objections quant au contenu de la confirmation de commande. Dans le cas contraire, le contrat sera exécuté conformément à la confirmation de commande.

2.3 Les accords verbaux ou téléphoniques ne sont valables que s'ils sont confirmés par écrit par le fournisseur.

2.4 Les plans, cotes, poids, photos et autres caractéristiques techniques sortant du cadre de l'offre et de la confirmation de commande ne sont valables que s'ils ont été stipulés fermes.

2.5 Le fournisseur se réserve les droits de propriété et d'auteur sur les échantillons, les devis, les plans etc., les informations matérielles ou immatérielles – également sous la forme électronique ; ces documents sont confidentiels. Le fournisseur s'engage à ne communiquer aux tiers les informations et documents qualifiés de confidentiels par le client qu'avec son consentement.

3. Usinage, traitement et montage des pièces expédiées

- 3.1 Les pièces destinées à l'usinage, aux traitement et montage sont expédiées franco usine du fournisseur et, si nécessaire, emballées en bonne et due forme, bordereau d'expédition et bon de livraison joints. Un avis d'expédition indiquant son numéro de commande est transmis au fournisseur.
3.2 Il faut indiquer le matériau et la nature technique des pièces expédiées. Les pièces pré-usinées ou préparées en vue du montage doivent être conformes aux cotes et respecter les tolérances prescrites. Les pièces prévues pour la finition ne doivent pas être finies et doivent avoir une surépaisseur.
3.3 Si les conditions susnommées ne sont pas remplies, le fournisseur est en droit de facturer les coûts du travail supplémentaire et du remplacement d'un outil prématièrement usé ou détérioré ou résilier le contrat, le client devant alors rembourser la partie correspondante du prix contractuel et les surcoûts susmentionnés. Les outils et les gabarits, hors norme du fournisseur, ainsi que les dispositifs et modèles spéciaux seront facturés en sus. Ils restent sa propriété. Les pièces usinées au préalable ou préparées en vue du montage, défectueuses peuvent être retravaillées ou renvoyées sans demande de confirmation, aux frais du client.

3.4 Le matériau enlevé des pièces expédiées à usiner ou à traiter devient la propriété du fournisseur.

4. Prix et conditions de paiement

- 4.1 Les tarifs applicables sont ceux indiqués dans la confirmation de commande. Les prix s'entendent départ usine hors taxe ; les frais supplémentaires pour l'emballage, le transport, les assurances sont facturés séparément.
4.2 Une assurance transport n'est soumise que sur demande du client et à ses frais. Les emballages retournés franco de port en parfait état sont crédités de la moitié du prix facturé.
4.3 A défaut d'un autre accord, les paiements doivent être effectués de la manière suivante :
a) Pour une relation commerciale suivie, à compter de la date de facture, sous 14 jours à 2 % d'escompte ou à 30 jours net.
b) Pour une première commande ou pour les réparations, à l'avance ou au moment de la mise à disposition. Les coûts de montage sont payables dès réception de la facture. Les livraisons partielles sont facturées immédiatement.
4.4 Le fournisseur se réserve le droit d'adapter les prix en conséquence, suite à des augmentations de coûts, imprévisibles pour le fournisseur, en raison par ex. de l'augmentation des salaires ou des coûts matière, survenues entre la conclusion du contrat et l'exécution de la commande, et sans bénéfice supplémentaire.

4.5 S'il est convenu qu'un contrat est annulé, le prix fixé est immédiatement exigible et payable, déduction faite des coûts directs pour les travaux restants à effectuer par le fournisseur jusqu'à l'achèvement intégral des pièces commandées.

5. Réserve de propriété

- 5.1 Le fournisseur conserve la propriété de toutes les marchandises qu'il aura livrées jusqu'au règlement total de toutes les créances résultant des contrats passés jusqu'à cette date. Les chèques et effets à recevoir, ainsi que les créances sur compte courant créent également une obligation de payer. Si le paiement entraîne une responsabilité de la part du fournisseur résultant d'une traite, la notion de toute réserve de propriété subsiste tant que toute revendication découlant de ladite traite à l'égard du fournisseur ne sera pas exclue.
5.2 La reprise par le fournisseur des marchandises livrées n'équivaut pas à la résiliation du contrat, sauf si le fournisseur l'y l'exprèsment stipule.
5.3 Le client n'est pas autorisé à vendre les marchandises livrées ni à les donner en gage ou à les céder à titre de garantie. En cas de saisie-arrêt, de confiscation ou de toute autre intervention d'un tiers, il est tenu d'en informer le fournisseur sans délai.
5.4 L'acheteur est autorisé, dans le cadre de l'exercice de son activité professionnelle, à disposer des marchandises livrées, sous réserve d'une révocation justifiée pour motif grave. En cas de revenement, le client renonce dès à présent au profit du fournisseur à tous les droits issus de cette revenement, notamment aux créances, mais aussi à tout autre droit lié à la vente, à concurrence du montant final de la facture, TTC. Cette clause s'applique indépendamment du fait que les marchandises livrées ait été revendues avant ou après usinage.

Sauf révocation justifiée par le fournisseur pour motif grave, le client est autorisé à procéder au recouvrement des créances cédées en qualité de fiduciaire. Pour motif grave, le fournisseur est autorisé à publier la cession de créance, également au nom du client, aux débiteurs tiers. Le droit de recouvrement du client s'étende avec l'avis de cession aux débiteurs tiers. En cas de révocation du droit au recouvrement, le fournisseur peut exiger du client qu'il lui communique les créances cédées et leurs débiteurs, qu'il lui communique toutes les données nécessaires au recouvrement, qu'il lui remette les documents correspondants et qu'il informe les débiteurs de la cession.

5.5 L'usinage et la transformation des marchandises livrées par le client sont toujours effectués pour le fournisseur. Le fournisseur est considéré comme fabricant au sens de l'article 950 BGB, sans aucun autre engagement. Si les marchandises livrées sont usinées avec d'autre objets, appartenant à des tiers, le fournisseur acquiert la copropriété du nouveau bien au prorata de la valeur des marchandises livrées par rapport à la valeur des autres marchandises usinées au moment de l'usinage. Le bien obtenu après usinage est par ailleurs soumis aux mêmes règles que les marchandises livrées sous réserve.

5.6 Si les marchandises livrées sont mélangées ou confondues avec d'autres objets, appartenant à des tiers, le fournisseur acquiert la copropriété du nouveau bien au prorata de la valeur des marchandises livrées par rapport à la valeur des autres marchandises mélangées ou confondues au moment du mélange ou de la confusion. Si le mélange ou la confusion produit un résultat où le client détient la chose principale, il est convenu que le client transfert au fournisseur la copropriété proportionnelle. Le client garde donc la propriété exclusive ou la copropriété pour le fournisseur.

5.7 Le fournisseur s'engage à débloquer les garanties lui revenant, sur demande du client et à la discréction du fournisseur, dans la mesure où leur valeur dépasse de plus de 20 % les créances à garantir.

5.8 La demande d'ouverture d'une procédure d'insolvabilité autorise le fournisseur à résilier le contrat et à exiger la restitution immédiate des marchandises livrées.

6. Livraison

6.1 La livraison est effectuée au risque du client même si, exceptionnellement, il est convenu que le fournisseur se charge des frais de transport. Si le fournisseur choisit le mode d'expédition, l'itinéraire ou l'expéditeur, sa responsabilité n'est engagée que s'il a commis une faute lourde dans son choix.

6.2 Sauf stipulation contraire, les délais de livraison indiqués par le fournisseur ne sont pas fermes. Même les délais fermes convenus ne sont pas des délais fixes à moins qu'il en ait été expressément convenu.

6.3 Le délai de livraison est celui défini par les cocontractants dans les accords conclus. Son respect par le fournisseur implique que toutes les questions d'ordre commercial et technique soient réglées entre les cocontractants et que le client ait satisfait toutes les obligations lui incombant, comme par ex. la fourniture des attestations ou autorisations administratives requises ou le versement d'un acompte. Dans le cas contraire, le délai de livraison est prolongé de manière raisonnable. La clause susnommée ne s'applique pas dans la mesure où le retard est imputable au fournisseur.

6.4 Il n'est pas responsable des retards de livraison ou dans l'exécution suite à un cas de force majeure et d'événements imprévisibles pour le fournisseur et qui ne proviennent pas de son fait, événements qui rendent impossible provisoirement ou définitivement toute livraison ou exécution, même si les délais et dates convenus sont fermes et même s'il est en demeure de livrer les marchandises. Le délai de livraison est prolongé de manière raisonnable.

6.5 Le client ne peut résilier le contrat ou demander des dommages-intérêts en lieu et place de l'exécution que s'il a imparti auparavant au fournisseur un nouveau délai approprié en lui indiquant que, passé ce délai, il refusera la prestation.

6.6 Si le retard de livraison incombe au client, les frais d'entreposé lui seront facturés, après avis de mise à disposition, chaque mois, en cas de stockage dans l'usine du fournisseur au moins 0,5 % du montant de la facture imputé aux pièces stockées. Le fournisseur est autorisé à stocker également les marchandises livrées en dehors de son usine.

6.7 Si le fournisseur est en demeure et le client subit un dommage résultant de ce retard, il est en droit de réclamer des intérêts moratoires forfaitaires, de 0,5 % pour chaque semaine complète de retard, dans l'ensemble néanmoins 5 % au maximum de la valeur de la partie concernée de la livraison complète, partie qui ne peut pas être utilisée à temps ou conformément au contrat

suite à ce retard.

Si le client accorde au fournisseur, en tenant compte des exceptions légales, un délai approprié à l'accomplissement de ses obligations et que ce délai n'est pas respecté, le client est autorisé à résilier le contrat dans le cadre des prescriptions légales.

7. Transfert de risques

Le risque est transmis au plus tard à l'expédition des marchandises départ usine au client et ce, même s'il a été convenu d'une livraison franco de port et du montage. Dans la mesure où toutefois un prix est fixé, pour lequel les Incoterms 1990, y compris les avenants en vigueur au moment de la conclusion du contrat, prévoient une autre disposition du transfert de risques, cette disposition dérogatoire s'applique.

Si l'expédition est retardée par des circonstances indépendantes de la bonne volonté du fournisseur, les risques sont transmis au client à compter de la date de la mise à disposition.

Les litiges, issus de l'expédition, sont à signaler immédiatement au fournisseur dès la réception des marchandises.

Les livraisons partielles sont admises dans la mesure où elles ne représentent pas de contraintes intolérables pour le client.

8. Vice de la chose

- 8.1 Le client est tenu de contrôler toutes les marchandises dès leur réception ou livraison et de signaler immédiatement par écrit au fournisseur les vices apparents. Les vices cachés doivent être signalés immédiatement par écrit dès qu'ils ont été constatés. Dans le cas contraire, la livraison sera réputée acceptée.

- 8.2 En cas de vice imputable au fournisseur, il est en droit de procéder à l'exécution a posteriori en supprimant le défaut ou livrant une chose exempte de défaut, conformément à sa décision prise dans un délai raisonnable. Si le fournisseur refuse l'exécution a posteriori, si elle a échoué, est impossible ou inacceptable pour le client, le client peut à sa discrétion exiger une réduction du prix ou la résolution du contrat.

- 8.3 Le client peut faire valoir ses droits découlant de vices de construction à compter de la livraison ou de la réception, dans la mesure où une réception est requise, de la manière suivante :

- Pour les variateurs figurant dans le catalogue des variateurs : 12 mois en cas de travail 16 heures par jour ou 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Pour les moteuréducteurs MGS et/ou les réducteurs SMS/MGS sans moteur figurant dans les catalogues MGS : 36 mois en cas de travail 8 heures par jour et 18 mois en cas de travail 16 heures par jour ou 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Pour les entraînements figurant dans les catalogues ServoFit® et SMS, ainsi que pour les appareils électriques POSIDRIVE® (FAS, FDS, MDS) et POSIDYN® (SDS) : 24 mois en cas de travail 8 heures par jour et 12 mois en cas de travail 16 heures par jour ou 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Pour les marchandises acquises par le fournisseur lui-même : 12 mois.
- Pour les pièces détachées et produits de remplacement : 12 mois.

- 8.4 Sont exclus des délais de prescription susnommés les cas cités en 10.1, les cas prévus par l'article 438, al. 1 n° 2 BGB (constructions d'immeubles et choses utilisées pour une construction d'immeuble), ainsi que les actions contre le fournisseur pour défaut d'une chose neuve vendue au consommateur. Dans ce cas, les délais de prescription prévus par la loi s'appliquent.

- 8.5 Toute garantie est exclue, notamment dans les cas suivants : utilisation inappropriée ou non conforme après le transfert de risques, montage erroné, y compris assemblage erroné de moteurs, ainsi qu'à toute mise en service et utilisation de matériaux de substitution par le client ou une tierce personne, usure naturelle, traitement erroné ou négligent, maintenance non conforme, non-respect des conditions de vente du fournisseur quant à la télémaintenance, consommables inappropriés, conditions d'utilisation inadéquates, notamment actions chimiques, électrochimiques ou électriques/électromagnétiques, et en cas d'intempéries, de catastrophes naturelles ou de températures ambiantes trop élevées, dans la mesure où le fournisseur n'en n'est pas responsable.

- 8.6 En cas de réparation non conforme par le client ou une tierce personne, le fournisseur décline toute responsabilité pour les conséquences inhérentes. La clause susnommée s'applique aux modifications apportées aux marchandises livrées sans le consentement préalable du fournisseur.

- 8.7 Les droits à dommages-intérêts pour vice de la chose sont régis par l'article 10.

9. Vice de droit

- Au cas où les marchandises livrées portent atteinte au droit de propriété industrielle ou droit d'auteur d'un tiers, le fournisseur procurera à sa discrétion et à ses frais au client le droit général lui permettant de continuer à les utiliser ou modifier les marchandises livrées d'une manière acceptable pour le client de façon à ne plus enfreindre le droit de propriété. Si cela est impossible à des conditions raisonnables du point de vue économique ou dans un délai approprié, le client est autorisé à résilier le contrat. En outre, le fournisseur s'engage à libérer le client de toute responsabilité en cas d'actions contestées ou faisant l'objet d'un titre exécutoire exercées par les titulaires concernés de droit de propriété. Les droits à dommages-intérêts pour vice de droit sont régis par l'article 10.

10. Indemnisation

- 10.1 Le fournisseur est indéfiniment responsable

- en cas de faute intentionnelle ou lourde,
- en cas de dissimulation frauduleuse de vices,
- en cas de décès ou de préjudices corporels,
- conformément à la loi sur la responsabilité du fabricant et
- en cas de vices dont il a assuré qu'ils ne se produiraient pas.

- 10.2 Le fournisseur n'est responsable des fautes légères que si elles portent atteintes aux obligations contractuelles essentielles, obligations qui découlent du contrat ou dont le non-respect compromet le but du contrat. Même dans ce cas, les dommages-intérêts se limitent au dommage prévisible en rapport direct avec le contrat.

- 10.3 Il n'y pas d'autre responsabilité.

- 10.4 La limitation de responsabilité susnommée est également valable pour la responsabilité personnelle des salariés, auxiliaires d'exécution, organes et représentants du fournisseur.

- 10.5 La prescription des droits à dommages-intérêts pour vice de la chose est régie par les dispositions en 8.3 et 8.4.

- 10.6 Le fournisseur peut invoquer la faute partagée. Il y a faute partagée notamment si les instructions du fournisseur, comme par ex. les conditions de vente quant à la télémaintenance, ne sont pas respectées.

11. Responsabilité pour vices au cours de l'usinage des pièces expédiées

- Le fournisseur décline toute responsabilité pour vices au cours de l'usinage des pièces expédiées - par enlèvement des copeaux et traitement thermique, rectification etc. -, vices liés au comportement du matériau. Si des pièces expédiées sont inutilisables en raison d'un défaut de matériel ou autre vice au cours de l'usinage, il faudra lui rembourser les frais d'usinage encourus. Si des pièces à usiner sont inutilisables suite à des circonstances incompatibles au fournisseur, il se chargera de l'usinage des pièces de remplacement identiques.

12. Commandes échelonnées

- Sauf stipulation contraire, pour une commande échelonnée, un délai de 12 mois à compter de la date de la confirmation de commande est ferme pour les deux parties. Si les pièces commandées ne sont pas enlevées au terme de ces 12 mois, le fournisseur accorde après préavis un nouveau délai de quatre semaines. Sauf stipulation contraire, le client est tenu d'enlever et de régler les pièces non appelées au terme de ce nouveau délai. Si le volume prévu n'est pas atteint, le fournisseur est également en droit, au terme du nouveau délai, de procéder à un réajustement de la charge dans le cadre de son barème dégressif.

13. Compensation et rétention

- Le client n'est autorisé à compenser qu'avec une contrepartie contestée et faisant l'objet d'un titre exécutoire. Le client ne peut exercer son droit de rétention que s'il est issu du même contrat.

14. Droit de propriété et d'auteur

- Toutes les offres, plans, devis etc. restent la propriété du fournisseur et doivent être restitués sur demande. Un droit de rétention, quel qu'en soit le motif, n'existe pas. Les documents sont confidentiels.

15. Droit d'exploitation de logiciel

- Dans la mesure où un logiciel est compris dans l'étendue de la livraison, une licence non exclusive sera accordée au client concernant le logiciel livré et la documentation inhérente. Il est remis pour l'exploitation sur les marchandises livrées prévues à cet effet. L'exploitation du logiciel sur plus d'un système est illicite.

- Dans respect de la limite légalement imposée (articles 69 a et suivants UrhG, Loi allemande sur la propriété intellectuelle), le client est en droit de reproduire, remanier, traduire le logiciel ou encore de transformer le code de l'objet en code source. Le client s'engage à conserver les indications du fabricant - en particulier celles du Copyright - et à ne pas les modifier sans l'autorisation écrite préalable du fournisseur.

- Tous les autres droits relatifs au logiciel et aux documentations, y compris aux copies, restent réservés au fournisseur ou au fournisseur du logiciel. La concession de sous-licences est illicite.

16. Lieu d'exécution, tribunal compétent, droit applicable

- 16.1 Le lieu d'exécution pour les livraisons et paiement est exclusivement le siège du fournisseur pour les deux parties.

- 16.2 Le tribunal compétent pour tous les litiges découlant du contrat, sur sa réalisation et sur sa validité est, pour les commerçants, pour les deux parties, celui du siège du fournisseur. Le fournisseur peut, à sa discréction, intenter également une action en justice au siège du client.

- 16.3 Le contrat est régi par le droit allemand. La Convention des Nations Unies sur les contrats de vente internationale de marchandises - CVIM (CISG) n'est pas applicable.

Notizen

Notes

Note



Notizen

Notes

Note



MGS ist ein geschützter Begriff der
STÖBER ANTRIEBSTECHNIK GmbH & Co. KG.
Andere Produkt- und Markenzeichen sind
Warenzeichen der jeweiligen Hersteller und dienen
lediglich der Verdeutlichung.

Impressum:
K&E • ID 440635.06 • 08.2011 • PDF
- Technische Änderungen vorbehalten -
- aktuelle PDF-Dateien unter www.stober.com -

STÖBER PRODUKTPROGRAMM

Getriebemotoren	SMS Servogetriebemotoren
	Planetengetriebemotoren
	Planetenwinkelgetriebemotoren
	Planetenhohlwellengetriebemotoren
	Stirnradgetriebemotoren
	Flachgetriebemotoren
	Kegelradgetriebemotoren
	Schneckengetriebemotoren
	MGS Drehstromgetriebemotoren
	Stirnradgetriebemotoren
	Flachgetriebemotoren
	Kegelradgetriebemotoren
	Schneckengetriebemotoren
Elektronik	Umrichter
	Servoumrichter SDS 5000
	Servo-/Frequenzumrichter MDS 5000
	Frequenzumrichter FDS 5000
Getriebe	ServoFit® Servogetriebe
	Planetengetriebe
	Planetenwinkelgetriebe
	Stirnradgetriebe
	Flachgetriebe
	Kegelradgetriebe
	Schneckengetriebe
	MGS Drehstromgetriebe
	Stirnradgetriebe
	Flachgetriebe
	Kegelradgetriebe
	Schneckengetriebe
Motoren	Servomotoren
	Hohlwellenservomotoren
	Drehstrommotoren
Zahnstangentriebe	

STÖBER ANTRIEBSTECHNIK
GmbH + Co. KG

Kieselbronner Str. 12

75177 PFORZHEIM

GERMANY

Tel. +49 (0)7231 582-0

Fax +49 (0)7231 582-1000

eMail: mail@stoeber.de

www.stober.com
24/h service hotline +49 (0)180 5 786323

STÖBER PRODUCT RANGE

Geared Motors	SMS Servo Geared Motors
	Planetary Geared Motors
	Right-Angle Planetary Geared Motors
	Planetary Geared Hollow Shaft Motors
	Helical Geared Motors
	Shaft-Mounted Helical Geared Motors
	Helical Bevel Geared Motors
	Helical Worm Geared Motors
	MGS AC Geared Motors
	Helical Geared Motors
	Shaft-Mounted Helical Geared Motors
	Helical Bevel Geared Motors
	Helical Worm Geared Motors
Electronics	Inverters
	Servo Inverters SDS 5000
	Servo-/Frequency Inverters MDS 5000
	Frequency Inverters FDS 5000
Gear Units	ServoFit® Servo Gear Units
	Planetary Gear Units
	Right-Angle Planetary Gear Units
	Helical Gear Units
	Shaft-Mounted Helical Gear Units
	Helical Bevel Gear Units
	Helical Worm Gear Units
	MGS AC Gear Units
	Helical Gear Units
	Shaft-Mounted Helical Gear Units
	Helical Bevel Gear Units
	Helical Worm Gear Units
Motors	Servo Motors
	Hollow Shaft Servo Motors
	AC Motors
Rack and Pinion Drives	

GAMME DE PRODUITS STÖBER

Motoréducteurs	Motoréducteurs brushless SMS
	Motoréducteurs planétaires
	Motoréducteurs planétaires à couple conique
	Motoréducteurs planetaires à arbre creux
	Motoréducteurs coaxiaux
	Motoréducteurs à arbres parallèles
	Motoréducteurs à couple conique
	Motoréducteurs à roue et vis sans fin
	Motoréducteurs triphasés MGS
	Motoréducteurs coaxiaux
	Motoréducteurs à arbres parallèles
	Motoréducteurs à couple conique
	Motoréducteurs à roue et vis sans fin
Électronique	Convertisseurs
	Servoconvertisseurs SDS 5000
	Servo-/convertisseurs de fréquence MDS 5000
	Convertisseurs de fréquence FDS 5000
Réducteurs	Réducteurs brushless ServoFit®
	Réducteurs planétaires
	Réducteurs planétaires à couple conique
	Réducteurs coaxiaux
	Réducteurs à arbres parallèles
	Réducteurs à couple conique
	Réducteurs à roue et vis sans fin
	Réducteurs triphasés MGS
	Réducteurs coaxiaux
	Réducteurs à arbres parallèles
	Réducteurs à couple conique
	Réducteurs à roue et vis sans fin
Moteurs	Moteurs brushless
	Moteurs brushless à arbre creux
	Moteurs triphasés
	Entraînements à crémaillères