

ServoFit® Stirnradgetriebe C

ServoFit® C Helical Gear Units

Réducteurs coaxiaux ServoFit® C



kompakte, schrägverzahnte Stirnradgetriebe

- Beschleunigungsmoment: 43 – 8000 Nm
- Drehspiel: 10 – 20 arcmin
- koaxiale Bauweise
- Bauarten: Gewindelochkreis, Fuß- und Flanschausführung
- Abtriebswelle mit Passfeder; C0 bis C5 optional mit glatter Welle, ab C6 auf Anfrage
- Dichtring aus FKM am Eintrieb
- EasyAdapt® Motoradapter mit Klemmkupplung:
 - Montagefreundlich durch Spreizfunktion
 - Aluminium leichtbauweise
 - geringe Baulänge
 - hohe Verdrehsteifigkeit
 - optional mit Spannsatz für erhöhte Sicherheit
 - optional mit Doppeldichtung
- symmetrische reibungsoptimierte Abtriebslagerung (verstärkte Ausführung auf Anfrage)
- überlegene Verzahnungstechnologie
- extrem lauffähig
- Wirkungsgrad:
 - 2-stufig ≥ 97 %
 - 3-stufig ≥ 96 %

Compact Helical Gear Units

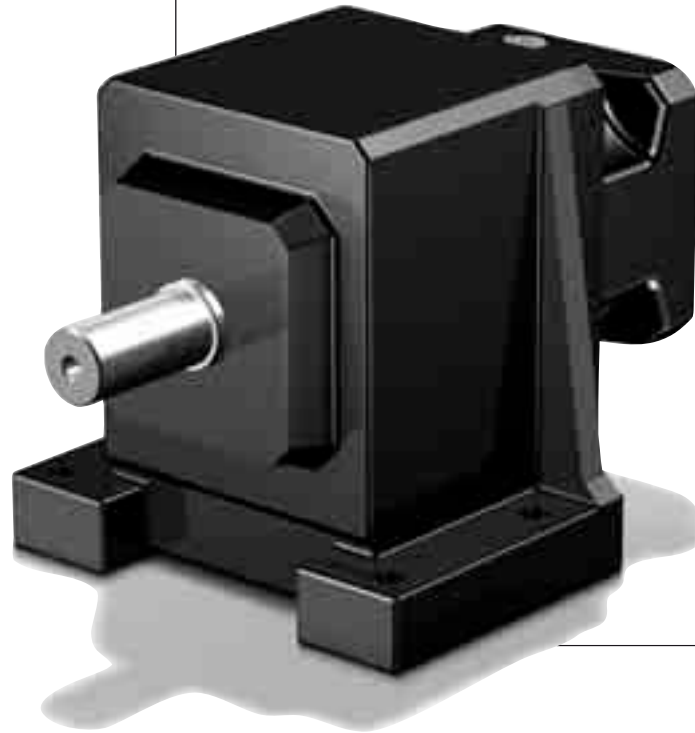
- Acceleration torque: 43 – 8000 Nm
- Backlash: 10 – 20 arcmin
- Coaxial design
- Styles: Pitch circle diameter, foot and flange mounting
- Output shaft with key; C0 to C5 with plain shaft as an option, from C6 on request
- FKM seal at input
- EasyAdapt® motor adapter with clamp coupling:
 - easy to assemble due to spreading function
 - aluminium lightweight construction
 - low construction length
 - high torsional stiffness
 - optionally with clamping set for increased safety
 - optionally with double seal
- Symmetrically friction-optimized output bearings (enforced bearing version on request)
- Advanced gear technology
- Quiet running
- Efficiency:
 - 2 stage ≥ 97 %
 - 3 stage ≥ 96 %

Réducteurs coaxiaux compact à denture oblique

- Couple d'accélération: 43 – 8000 Nm
- Jeu basse: 10 – 20 arcmin
- Coaxiaux série
- Exécutions: Fixation à trous taraudé, exécution à pattes et à bride
- Arbre de sortie avec clavette; C0 à C5 avec arbre lisse en option, à partir de C6 sur demande
- Bague d'étanchéité FKM
- Lanterne EasyAdapt® avec accouplement à bornes:
 - Montage convivial par boulon d'expansion
 - Conception légère en aluminium
 - Faible longueur
 - Excellente résistance à la torsion
 - Moyeu de serrage en option pour sécurité accrue
 - Double lèvre d'étanchéité en option
- Paliers de sortie symétriques à frottement optimisé (version haute résistance sur demande)
- Haute technologie de denture
- Marche extrêmement silencieuse
- Rendement:
 - 2-trains ≥ 97 %
 - 3-trains ≥ 96 %

ServoFit® C





Inhaltsübersicht **C**

Typenbezeichnung - Ausführungsformen
Typenbezeichnung - Bauarten
Einbaulagen
Auswahltabelle:
Stirnradgetriebe C
Maßbilder:
Stirnradgetriebe C
Stirnradgetriebe C mit Rundflansch

C2 *Type designation - Available combinations*
C4 *Type designation - Styles*
C5 *Mounting positions*
Selection table:
C7 *Helical gear units C*
Dimension drawings:
C41 *Helical gear units C*
C51 *Helical gear units C with round flange*

Sommaire **C**

C2 Désignation des types-
C4 Types de constructions C2
C5 Désignation des types - Exécutions C4
Positions de montage C5
C7 Tableau de sélection:
Réducteurs coaxiaux C C7
C41 Croquis cotés:
C51 Réducteurs coaxiaux C C41
Réducteurs coaxiaux C avec bride ronde C51

Typenbezeichnung -
Ausführungsformen

Type designation -
Available combinations

Désignation des types -
Types de constructions



C 1 0 2 N 0280 ME20

1 2 3 4 5 6 7

C 102 N 0280 ME20

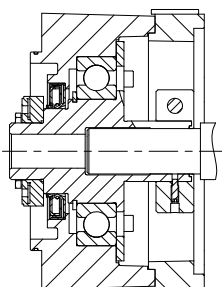


- 1 Getriebetyp
- 2 Getriebegröße
- 3 Generationsziffer
- 4 Stufenzahl
- 5 Bauarten entsprechend Seite C4
- 6 Übersetzungskennzahl $i \times 10$
- 7 Anbaugruppen
 - **ME** Motoradapter mit EasyAdapt® Kupplung. Nach Kundenwunsch (Motormaßbild des Kunden erforderlich! Siehe Abb. Motorabtrieb und Motoranschluss Seite C50, bitte max. Abmessungen beachten).
 - optional mit Spannsatz
 - optional doppelte Abdichtung (MSS1 HS)
 - **MB** Motoradapter quadratisch mit Bremse (Option) (siehe Prospekt ID 441904)

- 1 Gear unit type
- 2 Gear unit size
- 3 Generation number
- 4 Stages
- 5 Styles according page C4
- 6 Transmission ratio $i \times 10$
- 7 Mounting series
 - **ME** Motor adapter with EasyAdapt® coupling. Acc. to customer specs (Dimension drawing of customer motor necessary! Also see pic. motor output and motor connection page C50, please observe the max. dimensions).
 - optionally with clamping set
 - optionally with double seal (MSS1 HS)
 - **MB** Motor adapter square with brake (option) (see brochure ID 441904)

- 1 Type de réducteur
- 2 Taille du réducteur
- 3 No. de génération
- 4 Nombre de vitesses
- 5 Exécutions selon page C4
- 6 Rapport de transmission $i \times 10$
- 7 Groupes d'éléments annexes:
 - **ME** Lanterne pour moteur avec accouplement EasyAdapt® Selon souhaits du client (Plan coté du moteur requis nécessaire! Voir dessin sortie de moteur et connexion des moteurs page C50, tenir compte des dimensions max.)
 - Moyeu de serrage en option
 - Double lèvre d'étanchéité en option (MSS1 HS)
 - **MB** Lanterne pour moteur carré avec frein (option) (voir catalogue ID 441904)

Wellenform Type of shaft Exécution d'arbre	Bauarten	Styles	Exécutions			
	N	G	Q	F	NG	NF
Vollwelle Solid shaft Arbre plein	V N	G	Q	F	NG	NF



EasyAdapt® - Kupplung **ME**
EasyAdapt® coupling **ME**
Accouplement EasyAdapt® **ME**

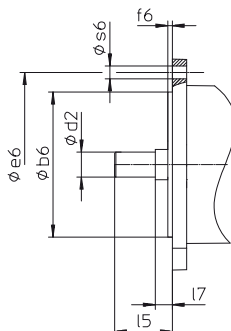
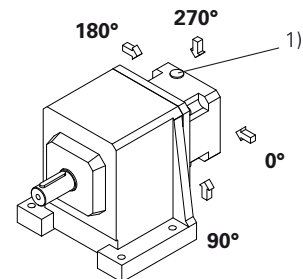


Abb. Motorabtrieb
Picture: motor output
Dessin: sortie de moteur



1) Zugang Klemmschraube Motorkupplung
1) access clamping screw motor coupling
1) Accès vis de blocage accouplement moteur



Bestellangaben entsprechend Typisierung.

Weitere Bestellangaben:

- Einbaulage "EL" entsprechend Seite C5
- Zugang Klemmschraube Motorkupplung entsprechend Seite C2

*** Achtung!**

Befestigung der Getriebe über Gewindeloch-

kreis: Die in diesem Katalog angegebenen Drehmomente und Kräfte gelten nur bei einer maschinenseitigen Befestigung der Getriebe mit Schrauben der Qualität 10.9. Zusätzlich müssen die Getriebegehäuse am Passrand eingepasst werden (H7).

Ordering data according to the type designation.

Further ordering details:

- *Mounting position "EL" according to page C5*
- *Access clamping screw motor coupling according to page C2*

*** Warning!**

Attaching the gear units using the pitch circle diameter:

The torques and forces specified in this catalog only apply for the attachment of gear units on the machine side using screws of quality 10.9. In addition, the gear housing must be adjusted at the pilot (H7).

Pour toute commande, indiquer les désignation des types concernée.

Autres références de commande:

- Position de montage "EL" conf. à la page C5
- Accès vis de blocage accouplement moteur conf. à la page C2

*** Attention !**

Fixation des réducteurs à trous taraudés :

Les couples et forces indiqués dans le présent catalogue ne s'appliquent que pour une fixation des réducteurs côté machine par des vis, classe de qualité 10.9. Par ailleurs, il faut adapter (H7) le carter au niveau du bord ajusté.

Typenbezeichnung -
Bauarten

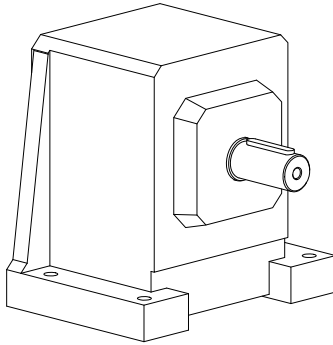
Type designation -
Styles

Désignation des types
- Exécutions



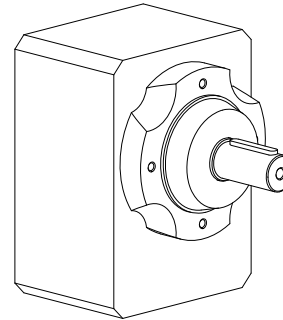
N

Fußausführung
Foot mounting
Exécution à pattes



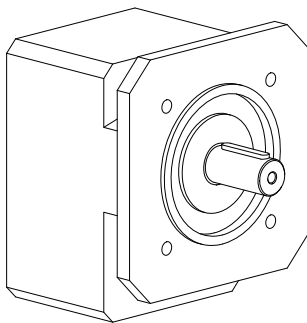
G *

Gewindelochkreis
Pitch circle diameter
Fixation à trous taraudés



Q

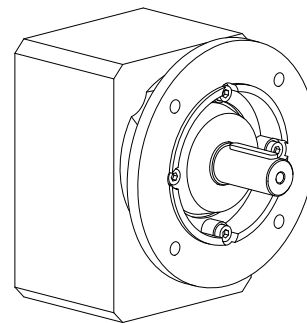
Flanschausführung quadratisch
Square flange mounting
Exécution à bride carré



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

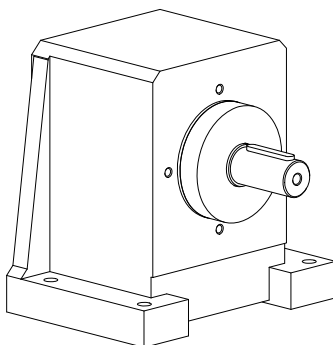
F

Flanschausführung
Flange mounting
Exécution à bride



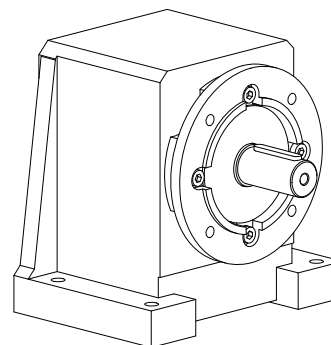
NG *

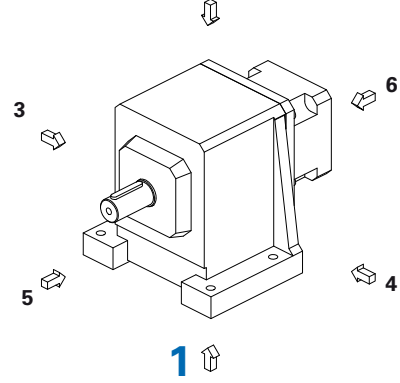
Fußausführung und Gewindelochkreis
Foot mounting and pitch circle diameter
Exécution à pattes et fixation à trous taraudés



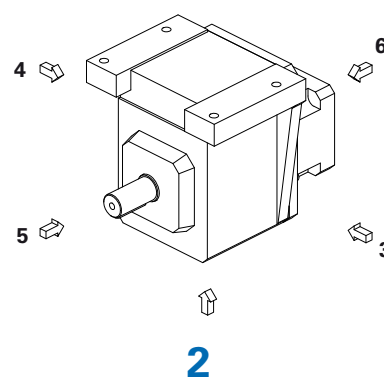
NF

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

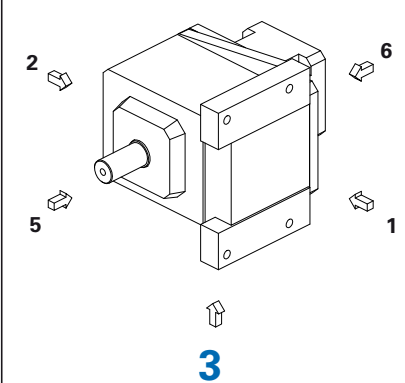


**EL1**IMB3, IMB5, IMB14,
IMB34, IMB35**EL2**

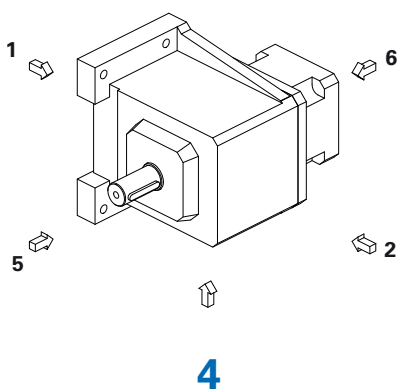
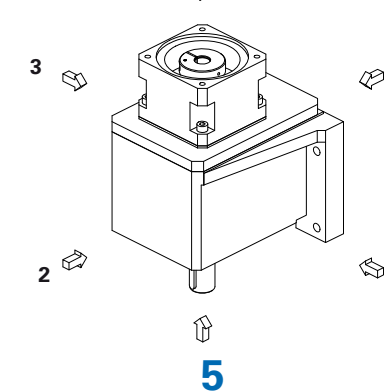
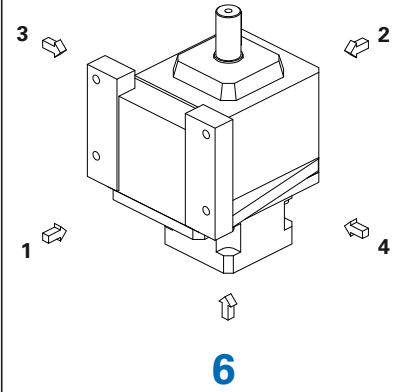
IMB8

**EL3**

IMB7

**EL4**

IMB6

**EL5**IMV1, IMV5,
IMV18**EL6**IMV3, IMV6,
IMV19

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 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 unit 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.

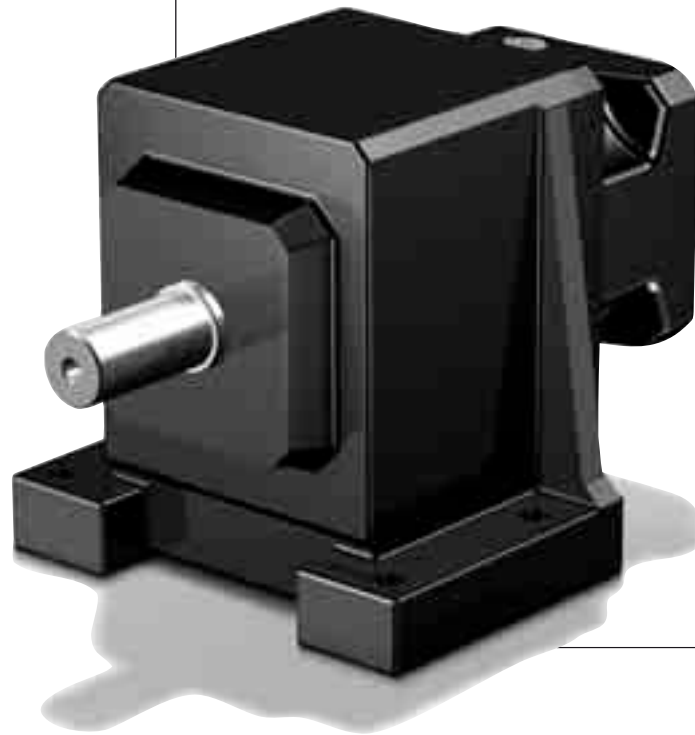
Vous trouverez également de plus amples informations sur les sortes et quantités de lubrifiant en consultant notre site Internet (ID 441871).

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

Auswahltabelle:
ServoFit®
Stirnradgetriebe **C**

Selection table:
ServoFit® C Helical
Gear Units

Tableau de sélection:
Réducteurs coaxiaux
ServoFit® C



C

Auswahltablelle:
ServoFit®
 Stirnradgetriebe **C**

Selection table:
ServoFit® C Helical
 Gear Units

Tableau de sélection:
 Réducteurs coaxiaux
ServoFit® C



Bezeichnungen:

- i** - Getriebeübersetzung
- i_{exakt}** - math. genaue Übersetzung
- n_{1MAX}** - max. Eintriebsdrehzahl
 DBH - Dauerbetrieb -
 Eintrieb horizontal
 DBV - Dauerbetrieb -
 Eintrieb vertikal
 ZB - Zyklusbetrieb
 (bei Umgebungstemperatur 20°C,
 siehe auch Seite A10/A11)
 Höhere Drehzahlen auf Anfrage!
- MW \emptyset** - Motorwellen-Durchmesser
- J₁** - Massenträgheitsmoment ²⁾
 (auf Eintrieb bezogen)
- G** - Gewicht
 (Bauart N, Ölmenge für EL1)
- $\Delta\varphi_2$** - Drehspiel
- C₂** - Getriebesteifigkeit
 (auf Abtrieb bezogen bei M_{2N})
- M_{2N}** - Nenndrehmoment ¹⁾²⁾
- M_{2B}** - max. zul. Beschleunigungsmoment ²⁾
- M_{2NOT}** - NOT-AUS-Moment (10³ Lastwechsel)²⁾

¹⁾Werte beziehen sich auf Eintriebsdrehzahlen
 n₁ = 1500 min⁻¹.

Das Produkt aus zul. Drehmoment M_{2N} und zul. Drehzahl
 n_{1MAXDB} berücksichtigt nicht die thermische Grenzlei-
 stung.

²⁾bei optionalem Spannsatz teilweise höhere Werte.
 (Werte auf Anfrage bzw. über STÖBER Online Konfigura-
 tor)

Symbols:

- i** - Gear unit ratio
- i_{exakt}** - Exact math. ratio
- n_{1MAX}** - Max. input speed
 DBH - Continuous operation -
 input horizontal
 DBV - Continuous operation -
 input vertical
 ZB - Cycle operation
 (at ambient temperature 20°C, also
 see page A10/A11)
 Higher speeds on request!
- MW \emptyset** - Motor shaft diameter
- J₁** - Mass moment of inertia ²⁾
 (related to input)
- G** - Weight
 (style N, quantity of lubricant
 for EL1)
- $\Delta\varphi_2$** - Backlash
- C₂** - Gear unit rigidity
 (related to output at M_{2N})
- M_{2N}** - Rated torque ¹⁾²⁾
- M_{2B}** - max. perm. acceleration torque ²⁾
- M_{2NOT}** - Emergency-Off moment ²⁾
 (10³ load changes)

¹⁾ Figures applied to input speed n₁ = 1500 rpm.

The product consisting of permissible torque M_{2N} and per-
 missible speed n_{1MAXDB} does not consider the maximum
 thermal capacity.

²⁾ in the case of optional clamping set occasionally higher
 values. (Values on request ov via STÖBER Online Confi-
 gurator)

Désignations:

- i** - Rapport de réducteur
- i_{exakt}** - Rapport math. exact
- n_{1MAX}** - Vitesse d'entrée maxi
 DBH - Régime continu -
 entrée horizontale
 DBV - Régime continu -
 entrée verticale
 ZB - Régime cyclique
 (température ambiante 20°C,
 voir aussi page A10/A11)
 Veuillez nous contacter en cas de
 vitesses supérieures !
- MW \emptyset** - Diamètre de l'arbre de moteur
- J₁** - Moment de couple d'inertie ²⁾
 (par rapport à l'arbre d'entrée)
- G** - Poids
 (exécution N, quantité de remplissage
 pour EL1)
- $\Delta\varphi_2$** - Jeu
- C₂** - Rigidité du réducteur (par rapport à
 l'arbre de sortie chez M_{2N})
- M_{2N}** - Couple nominal ¹⁾²⁾
- M_{2B}** - Couple max. permis d'accélération ²⁾
- M_{2NOT}** - Couple arrêt d'urgence ²⁾
 (à des charges 10³)

¹⁾ Ces valeurs se rapportent à des valeurs d'entrée de
 n₁ = 1500 min⁻¹.

Le produit de couple admissible M_{2N} et vitesse admissi-
 ble n_{1MAXDB} ne tient pas compte de la puissance limite
 thermique.

²⁾ si moyeu de serrage en option, valeurs en partie plus hau-
 tes. (Valeurs sur demande et/ou via Configurateur en ligne
 STÖBER)

Stirradgetriebe C

Helical Gear Units C

Réducteurs coaxiaux C



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite C8!

Please take notice of the indications on page C8!

Veuillez s. v. p. prendre en considération les observations à la page C8!

i	i _{exakt}	Typ	n1MAX DBH [min ⁻¹]	n1MAX DBV [min ⁻¹]	n1MAX ZB [min ⁻¹]	MW _ø [mm]	J ₁ [10 ⁻⁴ kgm ²]	G [kg]	Δφ ₂ [arcmin]	C ₂ [Nm/ arcmin]	M _{2N} [Nm]	M _{2B} [Nm]	M _{2NOT} [Nm]
C002 (M_{2B}MAX=72 Nm)													
1,997	1480/741	C002_0020 ME10	3500	3000	6000	≤14	1,1	7,2	20	1,1	35	43	52
1,997	1480/741	C002_0020 ME10	3500	3000	6000	>14≤19	1,4	7,3	20	1,2	35	46	58
1,997	1480/741	C002_0020 ME20	3500	3000	5000	≤19	1,9	8,2	20	1,2	35	46	58
1,997	1480/741	C002_0020 ME20	3500	3000	5000	>19≤24	2,6	8,3	20	1,2	35	46	58
2,769	36/13	C002_0028 ME10	3500	3000	6000	≤14	0,83	7,2	20	1,2	39	58	73
2,769	36/13	C002_0028 ME10	3500	3000	6000	>14≤19	1,1	7,3	20	1,2	39	58	81
2,769	36/13	C002_0028 ME20	3500	3000	5000	≤19	1,6	8,2	20	1,2	39	58	81
2,769	36/13	C002_0028 ME20	3500	3000	5000	>19≤24	2,3	8,3	20	1,2	39	58	81
3,067	46/15	C002_0031 ME10	3700	3600	6000	≤14	0,76	7,2	20	1,2	40	60	80
3,067	46/15	C002_0031 ME10	3700	3600	6000	>14≤19	1,0	7,3	20	1,2	40	60	89
3,067	46/15	C002_0031 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,5	8,2	20	1,2	40	60	89
3,067	46/15	C002_0031 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,3	8,3	20	1,2	40	60	89
3,318	1702/513	C002_0033 ME10	3700	3600	6000	≤14	0,75	7,2	20	1,2	41	62	87
3,318	1702/513	C002_0033 ME10	3700	3600	6000	>14≤19	1,0	7,3	20	1,2	41	62	97
3,318	1702/513	C002_0033 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,5	8,2	20	1,2	41	62	97
3,318	1702/513	C002_0033 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,2	8,3	20	1,2	41	62	97
3,835	441/115	C002_0038 ME10	3700	3600	6000	≤14	0,66	7,2	20	1,2	43	65	100
3,835	441/115	C002_0038 ME10	3700	3600	6000	>14≤19	0,91	7,3	20	1,2	43	65	110
3,835	441/115	C002_0038 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,4	8,2	20	1,2	43	65	110
3,835	441/115	C002_0038 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,2	8,3	20	1,2	43	65	110
4,149	1813/437	C002_0041 ME10	3700	3600	6000	≤14	0,65	7,2	20	1,2	44	65	110
4,149	1813/437	C002_0041 ME10	3700	3600	6000	>14≤19	0,90	7,3	20	1,2	44	65	110
4,149	1813/437	C002_0041 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,4	8,2	20	1,2	44	65	110
4,149	1813/437	C002_0041 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,2	8,3	20	1,2	44	65	110
4,680	117/25	C002_0047 ME10	4000	4000	6000	≤14	0,59	7,2	20	1,2	46	65	110
4,680	117/25	C002_0047 ME10	4000	4000	6000	>14≤19	0,84	7,3	20	1,2	46	65	110
4,680	117/25	C002_0047 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,4	8,2	20	1,2	46	65	110
4,680	117/25	C002_0047 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,1	8,3	20	1,2	46	65	110
5,063	481/95	C002_0051 ME10	4000	4000	6000	≤14	0,59	7,2	20	1,2	47	65	110
5,063	481/95	C002_0051 ME10	4000	4000	6000	>14≤19	0,84	7,3	20	1,2	47	65	110
5,063	481/95	C002_0051 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,4	8,2	20	1,2	47	65	110
5,063	481/95	C002_0051 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,1	8,3	20	1,2	47	65	110
5,824	99/17	C002_0058 ME10	4000	4000	6000	≤14	0,54	7,2	20	1,2	49	65	110
5,824	99/17	C002_0058 ME10	4000	4000	6000	>14≤19	0,79	7,3	20	1,2	49	65	110
5,824	99/17	C002_0058 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,3	8,2	20	1,2	49	65	110
5,824	99/17	C002_0058 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,0	8,3	20	1,2	49	65	110
6,300	2035/323	C002_0063 ME10	4000	4000	6000	≤14	0,54	7,2	20	1,2	51	65	110
6,300	2035/323	C002_0063 ME10	4000	4000	6000	>14≤19	0,79	7,3	20	1,2	51	65	110
6,300	2035/323	C002_0063 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,3	8,2	20	1,2	51	65	110
6,300	2035/323	C002_0063 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,0	8,3	20	1,2	51	65	110
7,714	54/7	C002_0077 ME10	4000	4000	6000	≤14	0,46	7,2	20	1,2	54	65	99
7,714	54/7	C002_0077 ME10	4000	4000	6000	>14≤19	0,71	7,3	20	1,2	54	65	99
7,714	54/7	C002_0077 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,3	8,2	20	1,2	54	65	99
7,714	54/7	C002_0077 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,0	8,3	20	1,2	54	65	99
8,235	667/81	C002_0082 ME10	3700	3600	6000	≤14	0,67	7,2	16	1,6	60	72	120
8,235	667/81	C002_0082 ME10	3700	3600	6000	>14≤19	0,92	7,3	16	1,6	60	72	120
8,235	667/81	C002_0082 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,4	8,2	16	1,6	60	72	120
8,235	667/81	C002_0082 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,2	8,3	16	1,6	60	72	120
9,228	1495/162	C002_0092 ME10	3700	3600	6000	≤14	0,66	7,2	16	1,6	60	65	120
9,228	1495/162	C002_0092 ME10	3700	3600	6000	>14≤19	0,92	7,3	16	1,6	60	65	120
9,228	1495/162	C002_0092 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,4	8,2	16	1,6	60	65	120
9,228	1495/162	C002_0092 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,2	8,3	16	1,6	60	65	120
10,30	1421/138	C002_0105 ME10	3700	3600	6000	≤14	0,60	7,2	16	1,6	60	72	120
10,30	1421/138	C002_0105 ME10	3700	3600	6000	>14≤19	0,85	7,3	16	1,6	60	72	120
10,30	1421/138	C002_0105 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,4	8,2	16	1,6	60	72	120
10,30	1421/138	C002_0105 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,1	8,3	16	1,6	60	72	120
11,54	3185/276	C002_0115 ME10	3700	3600	6000	≤14	0,60	7,2	16	1,6	60	65	120
11,54	3185/276	C002_0115 ME10	3700	3600	6000	>14≤19	0,85	7,3	16	1,6	60	65	120
11,54	3185/276	C002_0115 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,4	8,2	16	1,6	60	65	120
11,54	3185/276	C002_0115 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,1	8,3	16	1,6	60	65	120
12,57	377/30	C002_0125 ME10	4000	4000	6000	≤14	0,55	7,2	16	1,6	60	72	120
12,57	377/30	C002_0125 ME10	4000	4000	6000	>14≤19	0,80	7,3	16	1,6	60	72	120

Stirradgetriebe C

Helical Gear Units C

Réducteurs coaxiaux C



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite C8!

Please take notice of the indications on page C8!

Veuillez s. v. p. prendre en considération les observations à la page C8!

i	i _{exakt}	Typ	n1MAX DBH [min ⁻¹]	n1MAX DBV [min ⁻¹]	n1MAX ZB [min ⁻¹]	MWø [mm]	J1 [10 ⁻⁴ kgm ²]	G [kg]	Δφ2 [arcmin]	C2 [Nm/ arcmin]	M2N [Nm]	M2B [Nm]	M2NOT [Nm]
C002 (M2BMAX=72 Nm)													
12,57	377/30	C002_0125 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,3	8,2	16	1,6	60	72	120
12,57	377/30	C002_0125 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,1	8,3	16	1,6	60	72	120
14,08	169/12	C002_0140 ME10	4000	4000	6000	≤14	0,55	7,2	16	1,6	60	65	120
14,08	169/12	C002_0140 ME10	4000	4000	6000	>14≤19	0,80	7,3	16	1,6	60	65	120
14,08	169/12	C002_0140 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,3	8,2	16	1,6	60	65	120
14,08	169/12	C002_0140 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,0	8,3	16	1,6	60	65	120
15,64	1595/102	C002_0155 ME10	4000	4000	6000	≤14	0,51	7,2	16	1,6	60	72	120
15,64	1595/102	C002_0155 ME10	4000	4000	6000	>14≤19	0,76	7,3	16	1,6	60	72	120
15,64	1595/102	C002_0155 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,3	8,2	16	1,6	60	72	120
15,64	1595/102	C002_0155 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,0	8,3	16	1,6	60	72	120
17,53	3575/204	C002_0175 ME10	4000	4000	6000	≤14	0,51	7,2	16	1,6	60	65	120
17,53	3575/204	C002_0175 ME10	4000	4000	6000	>14≤19	0,76	7,3	16	1,6	60	65	120
17,53	3575/204	C002_0175 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,3	8,2	16	1,6	60	65	120
17,53	3575/204	C002_0175 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,0	8,3	16	1,6	60	65	120
20,71	145/7	C002_0210 ME10	4000	4000	6000	≤14	0,45	7,2	16	1,6	60	72	120
20,71	145/7	C002_0210 ME10	4000	4000	6000	>14≤19	0,70	7,3	16	1,6	60	72	120
20,71	145/7	C002_0210 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,2	8,2	16	1,6	60	72	120
20,71	145/7	C002_0210 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,0	8,3	16	1,6	60	72	120
23,21	325/14	C002_0230 ME10	4000	4000	6000	≤14	0,45	7,2	16	1,6	60	65	120
23,21	325/14	C002_0230 ME10	4000	4000	6000	>14≤19	0,70	7,3	16	1,6	60	65	120
23,21	325/14	C002_0230 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,2	8,2	16	1,6	60	65	120
23,21	325/14	C002_0230 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,0	8,3	16	1,6	60	65	120
24,97	899/36	C002_0250 ME10	4000	4000	6000	≤14	0,43	7,2	16	1,6	60	72	120
24,97	899/36	C002_0250 ME10	4000	4000	6000	>14≤19	0,68	7,3	16	1,6	60	72	120
24,97	899/36	C002_0250 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,2	8,2	16	1,6	60	72	120
24,97	899/36	C002_0250 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,0	8,3	16	1,6	60	72	120
27,99	2015/72	C002_0280 ME10	4000	4000	6000	≤14	0,43	7,2	16	1,6	60	65	120
27,99	2015/72	C002_0280 ME10	4000	4000	6000	>14≤19	0,68	7,3	16	1,6	60	65	120
27,99	2015/72	C002_0280 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,2	8,2	16	1,6	60	65	120
27,99	2015/72	C002_0280 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,0	8,3	16	1,6	60	65	120
31,26	2813/90	C002_0310 ME10	4000	4000	6000	≤14	0,41	7,2	16	1,6	60	72	120
31,26	2813/90	C002_0310 ME10	4000	4000	6000	>14≤19	0,66	7,3	16	1,6	60	72	120
31,26	2813/90	C002_0310 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,2	8,2	16	1,6	60	72	120
31,26	2813/90	C002_0310 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	1,9	8,3	16	1,6	60	72	120
35,03	1261/36	C002_0350 ME10	4000	4000	6000	≤14	0,41	7,2	16	1,6	60	65	120
35,03	1261/36	C002_0350 ME10	4000	4000	6000	>14≤19	0,66	7,3	16	1,6	60	65	120
35,03	1261/36	C002_0350 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,2	8,2	16	1,6	60	65	120
35,03	1261/36	C002_0350 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	1,9	8,3	16	1,6	60	65	120
41,77	3509/84	C002_0420 ME10	4000	4000	6000	≤14	0,39	7,2	16	1,6	60	72	120
41,77	3509/84	C002_0420 ME10	4000	4000	6000	>14≤19	0,64	7,3	16	1,6	60	72	120
46,82	7865/168	C002_0470 ME10	4000	4000	6000	≤14	0,39	7,2	16	1,6	60	65	120
46,82	7865/168	C002_0470 ME10	4000	4000	6000	>14≤19	0,64	7,3	16	1,6	60	65	120
49,94	899/18	C002_0500 ME10	4000	4000	6000	≤14	0,38	7,3	16	1,6	60	72	95
49,94	899/18	C002_0500 ME10	4000	4000	6000	>14≤19	0,64	7,3	16	1,6	60	72	95
55,97	2015/36	C002_0560 ME10	4000	4000	6000	≤14	0,38	7,3	16	1,6	60	65	110
55,97	2015/36	C002_0560 ME10	4000	4000	6000	>14≤19	0,64	7,3	16	1,6	60	65	110
62,35	1247/20	C002_0620 ME10	4000	4000	6000	≤14	0,38	7,3	16	1,6	60	72	100
62,35	1247/20	C002_0620 ME10	4000	4000	6000	>14≤19	0,63	7,3	16	1,6	60	72	100
69,88	559/8	C002_0700 ME10	4000	4000	6000	≤14	0,38	7,3	16	1,6	60	65	110
69,88	559/8	C002_0700 ME10	4000	4000	6000	>14≤19	0,63	7,3	16	1,6	60	65	110

Stirradgetriebe C

Helical Gear Units C

Réducteurs coaxiaux C



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite C8!

Please take notice of the indications on page C8!

Veuillez s. v. p. prendre en considération les observations à la page C8!

i	i _{exakt}	Typ	n1MAX DBH [min ⁻¹]	n1MAX DBV [min ⁻¹]	n1MAX ZB [min ⁻¹]	MW ₀ [mm]	J ₁ [10 ⁻⁴ kgm ²]	G [kg]	Δφ ₂ [arcmin]	C ₂ [Nm/ arcmin]	M _{2N} [Nm]	M _{2B} [Nm]	M _{2NOT} [Nm]
C102 (M_{2B}MAX=140 Nm)													
2,018	1128/559	C102_0020 ME10	3100	2600	5000	≤14	2,3	12,1	18	2,5	43	43	53
2,018	1128/559	C102_0020 ME10	3100	2600	5000	>14≤19	2,5	12,2	18	2,8	47	47	59
2,018	1128/559	C102_0020 ME20	3100	2600	5000	≤19	3,1	13,1	18	2,7	70	80	100
2,018	1128/559	C102_0020 ME20	3100	2600	5000	>19≤24	3,8	13,2	18	3,0	70	100	150
2,018	1128/559	C102_0020 ME20	3100	2600	5000	>24≤32	5,3	13,2	18	3,0	70	100	150
2,018	1128/559	C102_0020 ME30	3100	2600	4000	≤24	7,4	15,0	18	3,0	70	100	150
2,018	1128/559	C102_0020 ME30	3100	2600	4000	>24≤32	7,5	15,0	18	3,1	70	100	150
2,018	1128/559	C102_0020 ME30	3100	2600	4000	>32≤38	9,3	15,1	18	3,1	70	100	150
2,177	468/215	C102_0022 ME10	3100	2600	5000	≤14	2,2	12,1	18	2,6	46	46	57
2,177	468/215	C102_0022 ME10	3100	2600	5000	>14≤19	2,5	12,2	18	2,8	51	51	63
2,177	468/215	C102_0022 ME20	3100	2600	5000	≤19	3,0	13,1	18	2,8	71	87	110
2,177	468/215	C102_0022 ME20	3100	2600	5000	>19≤24	3,8	13,2	18	3,0	71	110	160
2,177	468/215	C102_0022 ME20	3100	2600	5000	>24≤32	5,2	13,2	18	3,1	71	110	160
2,177	468/215	C102_0022 ME30	3100	2600	4000	≤24	7,3	15,0	18	3,0	71	110	160
2,177	468/215	C102_0022 ME30	3100	2600	4000	>24≤32	7,5	15,0	18	3,1	71	110	160
2,177	468/215	C102_0022 ME30	3100	2600	4000	>32≤38	9,2	15,1	18	3,1	71	110	160
2,394	2303/962	C102_0024 ME10	3100	2600	5000	≤14	1,9	12,1	18	2,6	51	51	63
2,394	2303/962	C102_0024 ME10	3100	2600	5000	>14≤19	2,1	12,2	18	2,9	56	56	70
2,394	2303/962	C102_0024 ME20	3100	2600	5000	≤19	2,7	13,1	18	2,8	74	95	120
2,394	2303/962	C102_0024 ME20	3100	2600	5000	>19≤24	3,4	13,2	18	3,0	74	110	170
2,394	2303/962	C102_0024 ME20	3100	2600	5000	>24≤32	4,9	13,2	18	3,1	74	110	170
2,394	2303/962	C102_0024 ME30	3100	2600	4000	≤24	7,0	15,0	18	3,0	74	110	170
2,394	2303/962	C102_0024 ME30	3100	2600	4000	>24≤32	7,1	15,0	18	3,1	74	110	170
2,394	2303/962	C102_0024 ME30	3100	2600	4000	>32≤38	8,9	15,1	18	3,1	74	110	170
2,582	1911/740	C102_0026 ME10	3100	2600	5000	≤14	1,8	12,1	18	2,7	55	55	68
2,582	1911/740	C102_0026 ME10	3100	2600	5000	>14≤19	2,1	12,2	18	2,9	60	60	75
2,582	1911/740	C102_0026 ME20	3100	2600	5000	≤19	2,7	13,1	18	2,9	75	100	130
2,582	1911/740	C102_0026 ME20	3100	2600	5000	>19≤24	3,4	13,2	18	3,0	75	110	190
2,582	1911/740	C102_0026 ME20	3100	2600	5000	>24≤32	4,9	13,2	18	3,1	75	110	190
2,582	1911/740	C102_0026 ME30	3100	2600	4000	≤24	7,0	15,0	18	3,0	75	110	190
2,582	1911/740	C102_0026 ME30	3100	2600	4000	>24≤32	7,1	15,0	18	3,1	75	110	190
2,582	1911/740	C102_0026 ME30	3100	2600	4000	>32≤38	8,8	15,1	18	3,1	75	110	190
3,091	2491/806	C102_0031 ME10	3600	3100	6000	≤14	1,4	12,1	18	2,8	64	66	81
3,091	2491/806	C102_0031 ME10	3600	3100	6000	>14≤19	1,7	12,2	18	3,0	64	72	90
3,091	2491/806	C102_0031 ME20	3500	3100	5000	≤19	2,2	13,1	18	3,0	80	120	150
3,091	2491/806	C102_0031 ME20	3500	3100	5000	>19≤24	2,9	13,2	18	3,1	80	120	220
3,091	2491/806	C102_0031 ME20	3500	3100	5000	>24≤32	4,4	13,2	18	3,1	80	120	220
3,091	2491/806	C102_0031 ME30	3500	3100	4000	≤24	6,5	15,0	18	3,1	80	120	220
3,091	2491/806	C102_0031 ME30	3500	3100	4000	>24≤32	6,6	15,0	18	3,1	80	120	220
3,091	2491/806	C102_0031 ME30	3500	3100	4000	>32≤38	8,4	15,1	18	3,1	80	120	220
3,334	2067/620	C102_0033 ME10	3600	3100	6000	≤14	1,4	12,1	18	2,9	69	71	87
3,334	2067/620	C102_0033 ME10	3600	3100	6000	>14≤19	1,6	12,2	18	3,0	69	78	97
3,334	2067/620	C102_0033 ME20	3500	3100	5000	≤19	2,2	13,1	18	3,0	82	120	160
3,334	2067/620	C102_0033 ME20	3500	3100	5000	>19≤24	2,9	13,2	18	3,1	82	120	220
3,334	2067/620	C102_0033 ME20	3500	3100	5000	>24≤32	4,4	13,2	18	3,1	82	120	220
3,334	2067/620	C102_0033 ME30	3500	3100	4000	≤24	6,5	15,0	18	3,1	82	120	220
3,334	2067/620	C102_0033 ME30	3500	3100	4000	>24≤32	6,6	15,0	18	3,1	82	120	220
3,334	2067/620	C102_0033 ME30	3500	3100	4000	>32≤38	8,4	15,1	18	3,1	82	120	220
3,883	1363/351	C102_0039 ME10	3600	3100	6000	≤14	1,1	12,1	18	2,9	70	83	100
3,883	1363/351	C102_0039 ME10	3600	3100	6000	>14≤19	1,4	12,2	18	3,0	70	90	110
3,883	1363/351	C102_0039 ME20	3500	3100	5000	≤19	1,9	13,1	18	3,0	86	130	190
3,883	1363/351	C102_0039 ME20	3500	3100	5000	>19≤24	2,6	13,2	18	3,1	86	130	220
3,883	1363/351	C102_0039 ME20	3500	3100	5000	>24≤32	4,1	13,2	18	3,1	86	130	220
3,883	1363/351	C102_0039 ME30	3500	3100	4000	≤24	6,2	15,0	18	3,1	86	130	220
3,883	1363/351	C102_0039 ME30	3500	3100	4000	>24≤32	6,3	15,0	18	3,1	86	130	220
3,883	1363/351	C102_0039 ME30	3500	3100	4000	>32≤38	8,1	15,1	18	3,1	86	130	220
4,189	377/90	C102_0042 ME10	3600	3100	6000	≤14	1,1	12,1	18	3,0	76	89	110
4,189	377/90	C102_0042 ME10	3600	3100	6000	>14≤19	1,3	12,2	18	3,0	76	98	120
4,189	377/90	C102_0042 ME20	3500	3100	5000	≤19	1,9	13,1	18	3,0	89	130	210
4,189	377/90	C102_0042 ME20	3500	3100	5000	>19≤24	2,6	13,2	18	3,1	89	130	220
4,189	377/90	C102_0042 ME20	3500	3100	5000	>24≤32	4,1	13,2	18	3,1	89	130	220
4,189	377/90	C102_0042 ME30	3500	3100	4000	≤24	6,2	15,0	18	3,1	89	130	220

Stirradgetriebe C

Helical Gear Units C

Réducteurs coaxiaux C



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite C8!

Please take notice of the indications on page C8!

Veuillez s. v. p. prendre en considération les observations à la page C8!

i	i _{exakt}	Typ	n1MAX DBH [min ⁻¹]	n1MAX DBV [min ⁻¹]	n1MAX ZB [min ⁻¹]	MW _ø [mm]	J ₁ [10 ⁻⁴ kgm ²]	G [kg]	Δφ ₂ [arcmin]	C ₂ [Nm/ arcmin]	M _{2N} [Nm]	M _{2B} [Nm]	M _{2NOT} [Nm]
C102 (M_{2B}MAX=140 Nm)													
4,189	377/90	C102_0042 ME30	3500	3100	4000	>24≤32	6,3	15,0	18	3,1	89	130	220
4,189	377/90	C102_0042 ME30	3500	3100	4000	>32≤38	8,1	15,1	18	3,1	89	130	220
4,658	3149/676	C102_0047 ME10	3800	3500	6000	≤14	0,94	12,1	18	3,0	73	99	120
4,658	3149/676	C102_0047 ME10	3800	3500	6000	>14≤19	1,2	12,2	18	3,1	73	110	140
4,658	3149/676	C102_0047 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,7	13,1	18	3,1	92	130	220
4,658	3149/676	C102_0047 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,5	13,2	18	3,1	92	130	220
4,658	3149/676	C102_0047 ME20	3500	3500	5000	>24≤32	3,9	13,2	18	3,1	92	130	220
4,658	3149/676	C102_0047 ME30	3500	3500	4000	≤24	6,0	15,0	18	3,1	92	130	220
4,658	3149/676	C102_0047 ME30	3500	3500	4000	>24≤32	6,2	15,0	18	3,1	92	130	220
4,658	3149/676	C102_0047 ME30	3500	3500	4000	>32≤38	7,9	15,1	18	3,1	92	130	220
5,025	201/40	C102_0050 ME10	3800	3500	6000	≤14	0,93	12,1	18	3,0	79	110	130
5,025	201/40	C102_0050 ME10	3800	3500	6000	>14≤19	1,2	12,2	18	3,1	79	120	150
5,025	201/40	C102_0050 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,7	13,1	18	3,1	94	130	220
5,025	201/40	C102_0050 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,5	13,2	18	3,1	94	130	220
5,025	201/40	C102_0050 ME20	3500	3500	5000	>24≤32	3,9	13,2	18	3,1	94	130	220
5,025	201/40	C102_0050 ME30	3500	3500	4000	≤24	6,0	15,0	18	3,1	94	130	220
5,025	201/40	C102_0050 ME30	3500	3500	4000	>24≤32	6,2	15,0	18	3,1	94	130	220
5,025	201/40	C102_0050 ME30	3500	3500	4000	>32≤38	7,9	15,1	18	3,1	94	130	220
5,875	47/8	C102_0059 ME10	3800	3500	6000	≤14	0,78	12,1	18	3,0	79	130	150
5,875	47/8	C102_0059 ME10	3800	3500	6000	>14≤19	1,0	12,2	18	3,1	79	130	170
5,875	47/8	C102_0059 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,6	13,1	18	3,1	99	130	220
5,875	47/8	C102_0059 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,3	13,2	18	3,1	99	130	220
5,875	47/8	C102_0059 ME20	3500	3500	5000	>24≤32	3,8	13,2	18	3,1	99	130	220
5,875	47/8	C102_0059 ME30	3500	3500	4000	≤24	5,9	15,0	18	3,1	99	130	220
5,875	47/8	C102_0059 ME30	3500	3500	4000	>24≤32	6,0	15,0	18	3,1	99	130	220
5,875	47/8	C102_0059 ME30	3500	3500	4000	>32≤38	7,7	15,1	18	3,1	99	130	220
6,338	507/80	C102_0063 ME10	3800	3500	6000	≤14	0,77	12,1	18	3,1	85	130	170
6,338	507/80	C102_0063 ME10	3800	3500	6000	>14≤19	1,0	12,2	18	3,1	85	130	180
6,338	507/80	C102_0063 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,6	13,1	18	3,1	100	130	220
6,338	507/80	C102_0063 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,3	13,2	18	3,1	100	130	220
6,338	507/80	C102_0063 ME20	3500	3500	5000	>24≤32	3,8	13,2	18	3,1	100	130	220
6,338	507/80	C102_0063 ME30	3500	3500	4000	≤24	5,9	15,0	18	3,1	100	130	220
6,338	507/80	C102_0063 ME30	3500	3500	4000	>24≤32	6,0	15,0	18	3,1	100	130	220
6,338	507/80	C102_0063 ME30	3500	3500	4000	>32≤38	7,7	15,1	18	3,1	100	130	220
7,796	3243/416	C102_0078 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,64	12,1	18	3,1	84	130	200
7,796	3243/416	C102_0078 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	0,89	12,2	18	3,1	84	130	210
7,796	3243/416	C102_0078 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,4	13,1	18	3,1	110	130	220
7,796	3243/416	C102_0078 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,2	13,2	18	3,1	110	130	220
7,796	3243/416	C102_0078 ME20	3500	3500	5000	>24≤32	3,6	13,2	18	3,1	110	130	220
7,796	3243/416	C102_0078 ME30	3500	3500	4000	≤24	5,8	15,0	18	3,1	110	130	220
7,796	3243/416	C102_0078 ME30	3500	3500	4000	>24≤32	5,9	15,0	18	3,1	110	130	220
7,796	3243/416	C102_0078 ME30	3500	3500	4000	>32≤38	7,6	15,1	18	3,1	110	130	220
8,263	1537/186	C102_0083 ME10	3600	3100	6000	≤14	1,1	12,1	15	3,9	120	140	220
8,263	1537/186	C102_0083 ME10	3600	3100	6000	>14≤19	1,4	12,2	15	3,9	120	140	240
8,263	1537/186	C102_0083 ME20	3500	3100	5000	≤19	1,9	13,1	15	3,9	120	140	240
8,263	1537/186	C102_0083 ME20	3500	3100	5000	>19≤24	2,7	13,2	15	3,9	120	140	240
8,263	1537/186	C102_0083 ME20	3500	3100	5000	>24≤32	4,1	13,2	15	3,9	120	140	240
8,263	1537/186	C102_0083 ME30	3500	3100	4000	≤24	6,2	15,0	15	3,9	120	140	240
8,263	1537/186	C102_0083 ME30	3500	3100	4000	>24≤32	6,4	15,0	15	3,9	120	140	240
8,263	1537/186	C102_0083 ME30	3500	3100	4000	>32≤38	8,1	15,1	15	3,9	120	140	240
9,326	3180/341	C102_0093 ME10	3600	3100	6000	≤14	1,1	12,1	15	3,9	120	140	240
9,326	3180/341	C102_0093 ME10	3600	3100	6000	>14≤19	1,4	12,2	15	3,9	120	140	240
9,326	3180/341	C102_0093 ME20	3500	3100	5000	≤19	1,9	13,1	15	3,9	120	140	240
9,326	3180/341	C102_0093 ME20	3500	3100	5000	>19≤24	2,6	13,2	15	3,9	120	140	240
9,326	3180/341	C102_0093 ME20	3500	3100	5000	>24≤32	4,1	13,2	15	3,9	120	140	240
9,326	3180/341	C102_0093 ME30	3500	3100	4000	≤24	6,2	15,0	15	3,9	120	140	240
9,326	3180/341	C102_0093 ME30	3500	3100	4000	>24≤32	6,3	15,0	15	3,9	120	140	240
9,326	3180/341	C102_0093 ME30	3500	3100	4000	>32≤38	8,1	15,1	15	3,9	120	140	240
10,38	841/81	C102_0105 ME10	3600	3100	6000	≤14	0,94	12,1	15	3,9	120	140	240
10,38	841/81	C102_0105 ME10	3600	3100	6000	>14≤19	1,2	12,2	15	3,9	120	140	240
10,38	841/81	C102_0105 ME20	3500	3100	5000	≤19	1,7	13,1	15	3,9	120	140	240
10,38	841/81	C102_0105 ME20	3500	3100	5000	>19≤24	2,5	13,2	15	3,9	120	140	240

Stirradgetriebe C

Helical Gear Units C

Réducteurs coaxiaux C



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite C8!

Please take notice of the indications on page C8!

Veuillez s. v. p. prendre en considération les observations à la page C8!

i	i _{exakt}	Typ	n1MAX DBH [min ⁻¹]	n1MAX DBV [min ⁻¹]	n1MAX ZB [min ⁻¹]	MW ₀ [mm]	J ₁ [10 ⁻⁴ kgm ²]	G [kg]	Δφ ₂ [arcmin]	C ₂ [Nm/ arcmin]	M _{2N} [Nm]	M _{2B} [Nm]	M _{2NOT} [Nm]
C102 (M_{2BMAX}=140 Nm)													
10,38	841/81	C102_0105 ME20	3500	3100	5000	>24≤32	3,9	13,2	15	3,9	120	140	240
10,38	841/81	C102_0105 ME30	3500	3100	4000	≤24	6,0	15,0	15	3,9	120	140	240
10,38	841/81	C102_0105 ME30	3500	3100	4000	>24≤32	6,2	15,0	15	3,9	120	140	240
10,38	841/81	C102_0105 ME30	3500	3100	4000	>32≤38	7,9	15,1	15	3,9	120	140	240
11,72	1160/99	C102_0115 ME10	3600	3100	6000	≤14	0,92	12,1	15	3,9	120	140	240
11,72	1160/99	C102_0115 ME10	3600	3100	6000	>14≤19	1,2	12,2	15	3,9	120	140	240
11,72	1160/99	C102_0115 ME20	3500	3100	5000	≤19	1,7	13,1	15	3,9	120	140	240
11,72	1160/99	C102_0115 ME20	3500	3100	5000	>19≤24	2,5	13,2	15	3,9	120	140	240
11,72	1160/99	C102_0115 ME20	3500	3100	5000	>24≤32	3,9	13,2	15	3,9	120	140	240
11,72	1160/99	C102_0115 ME30	3500	3100	4000	≤24	6,0	15,0	15	3,9	120	140	240
11,72	1160/99	C102_0115 ME30	3500	3100	4000	>24≤32	6,2	15,0	15	3,9	120	140	240
11,72	1160/99	C102_0115 ME30	3500	3100	4000	>32≤38	7,9	15,1	15	3,9	120	140	240
12,46	1943/156	C102_0125 ME10	3800	3500	6000	≤14	0,81	12,1	15	3,9	120	140	240
12,46	1943/156	C102_0125 ME10	3800	3500	6000	>14≤19	1,1	12,2	15	3,9	120	140	240
12,46	1943/156	C102_0125 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,6	13,1	15	3,9	120	140	240
12,46	1943/156	C102_0125 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,4	13,2	15	3,9	120	140	240
12,46	1943/156	C102_0125 ME20	3500	3500	5000	>24≤32	3,8	13,2	15	3,9	120	140	240
12,46	1943/156	C102_0125 ME30	3500	3500	4000	≤24	5,9	15,0	15	3,9	120	140	240
12,46	1943/156	C102_0125 ME30	3500	3500	4000	>24≤32	6,1	15,0	15	3,9	120	140	240
12,46	1943/156	C102_0125 ME30	3500	3500	4000	>32≤38	7,8	15,1	15	3,9	120	140	240
14,06	2010/143	C102_0140 ME10	3800	3500	6000	≤14	0,81	12,1	15	3,9	120	140	240
14,06	2010/143	C102_0140 ME10	3800	3500	6000	>14≤19	1,1	12,2	15	3,9	120	140	240
14,06	2010/143	C102_0140 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,6	13,1	15	3,9	120	140	240
14,06	2010/143	C102_0140 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,3	13,2	15	3,9	120	140	240
14,06	2010/143	C102_0140 ME20	3500	3500	5000	>24≤32	3,8	13,2	15	3,9	120	140	240
14,06	2010/143	C102_0140 ME30	3500	3500	4000	≤24	5,9	15,0	15	3,9	120	140	240
14,06	2010/143	C102_0140 ME30	3500	3500	4000	>24≤32	6,0	15,0	15	3,9	120	140	240
14,06	2010/143	C102_0140 ME30	3500	3500	4000	>32≤38	7,8	15,1	15	3,9	120	140	240
15,71	377/24	C102_0155 ME10	3800	3500	6000	≤14	0,70	12,1	15	3,9	120	140	240
15,71	377/24	C102_0155 ME10	3800	3500	6000	>14≤19	0,95	12,2	15	3,9	120	140	240
15,71	377/24	C102_0155 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,5	13,1	15	3,9	120	140	240
15,71	377/24	C102_0155 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,2	13,2	15	3,9	120	140	240
15,71	377/24	C102_0155 ME20	3500	3500	5000	>24≤32	3,7	13,2	15	3,9	120	140	240
15,71	377/24	C102_0155 ME30	3500	3500	4000	≤24	5,8	15,0	15	3,9	120	140	240
15,71	377/24	C102_0155 ME30	3500	3500	4000	>24≤32	5,9	15,0	15	3,9	120	140	240
15,71	377/24	C102_0155 ME30	3500	3500	4000	>32≤38	7,7	15,1	15	3,9	120	140	240
17,73	195/11	C102_0175 ME10	3800	3500	6000	≤14	0,70	12,1	15	3,9	120	140	240
17,73	195/11	C102_0175 ME10	3800	3500	6000	>14≤19	0,95	12,2	15	3,9	120	140	240
17,73	195/11	C102_0175 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,5	13,1	15	3,9	120	140	240
17,73	195/11	C102_0175 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,2	13,2	15	3,9	120	140	240
17,73	195/11	C102_0175 ME20	3500	3500	5000	>24≤32	3,7	13,2	15	3,9	120	140	240
17,73	195/11	C102_0175 ME30	3500	3500	4000	≤24	5,8	15,0	15	3,9	120	140	240
17,73	195/11	C102_0175 ME30	3500	3500	4000	>24≤32	5,9	15,0	15	3,9	120	140	240
17,73	195/11	C102_0175 ME30	3500	3500	4000	>32≤38	7,7	15,1	15	3,9	120	140	240
20,84	667/32	C102_0210 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,60	12,1	15	3,9	120	140	240
20,84	667/32	C102_0210 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	0,85	12,2	15	3,9	120	140	240
20,84	667/32	C102_0210 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,4	13,1	15	3,9	120	140	240
20,84	667/32	C102_0210 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,1	13,2	15	3,9	120	140	240
20,84	667/32	C102_0210 ME20	3500	3500	5000	>24≤32	3,6	13,2	15	3,9	120	140	240
20,84	667/32	C102_0210 ME30	3500	3500	4000	≤24	5,7	15,0	15	3,9	120	140	240
20,84	667/32	C102_0210 ME30	3500	3500	4000	>24≤32	5,8	15,0	15	3,9	120	140	240
20,84	667/32	C102_0210 ME30	3500	3500	4000	>32≤38	7,6	15,1	15	3,9	120	140	240
23,52	1035/44	C102_0240 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,60	12,1	15	3,9	120	140	240
23,52	1035/44	C102_0240 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	0,85	12,2	15	3,9	120	140	240
23,52	1035/44	C102_0240 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,4	13,1	15	3,9	120	140	240
23,52	1035/44	C102_0240 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,1	13,2	15	3,9	120	140	240
23,52	1035/44	C102_0240 ME20	3500	3500	5000	>24≤32	3,6	13,2	15	3,9	120	140	240
23,52	1035/44	C102_0240 ME30	3500	3500	4000	≤24	5,7	15,0	15	3,9	120	140	240
23,52	1035/44	C102_0240 ME30	3500	3500	4000	>24≤32	5,8	15,0	15	3,9	120	140	240
23,52	1035/44	C102_0240 ME30	3500	3500	4000	>32≤38	7,6	15,1	15	3,9	120	140	240
25,13	377/15	C102_0250 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,55	12,1	15	3,9	120	140	240
25,13	377/15	C102_0250 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	0,80	12,2	15	3,9	120	140	240



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite C8!

Please take notice of the indications on page C8!

Veillez s. v. p. prendre en considération les observations à la page C8!

i	i _{exakt}	Typ	n1MAX DBH [min ⁻¹]	n1MAX DBV [min ⁻¹]	n1MAX ZB [min ⁻¹]	MWø [mm]	J1 [10 ⁻⁴ kgm ²]	G [kg]	Δφ2 [arcmin]	C2 [Nm/ arcmin]	M2N [Nm]	M2B [Nm]	M2NOT [Nm]
C102 (M2BMAX=140 Nm)													
25,13	377/15	C102_0250 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,3	13,1	15	3,9	120	140	240
25,13	377/15	C102_0250 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,0	13,2	15	3,9	120	140	240
28,36	312/11	C102_0280 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,55	12,1	15	3,9	120	140	240
28,36	312/11	C102_0280 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	0,80	12,2	15	3,9	120	140	240
28,36	312/11	C102_0280 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,3	13,1	15	3,9	120	140	240
28,36	312/11	C102_0280 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,0	13,2	15	3,9	120	140	240
31,07	435/14	C102_0310 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,50	12,1	15	3,9	120	140	240
31,07	435/14	C102_0310 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	0,76	12,2	15	3,9	120	140	240
31,07	435/14	C102_0310 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,3	13,1	15	3,9	120	140	240
31,07	435/14	C102_0310 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,0	13,2	15	3,9	120	140	240
35,07	2700/77	C102_0350 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,50	12,1	15	3,9	120	140	240
35,07	2700/77	C102_0350 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	0,75	12,2	15	3,9	120	140	240
35,07	2700/77	C102_0350 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,3	13,1	15	3,9	120	140	240
35,07	2700/77	C102_0350 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,0	13,2	15	3,9	120	140	240
41,57	1247/30	C102_0420 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,44	12,1	15	3,9	120	140	240
41,57	1247/30	C102_0420 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	0,69	12,2	15	3,9	120	140	240
41,57	1247/30	C102_0420 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,2	13,1	15	3,9	120	140	240
41,57	1247/30	C102_0420 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,0	13,2	15	3,9	120	140	240
46,91	516/11	C102_0470 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,43	12,1	15	3,9	120	140	240
46,91	516/11	C102_0470 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	0,69	12,2	15	3,9	120	140	240
46,91	516/11	C102_0470 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,2	13,1	15	3,9	120	140	240
46,91	516/11	C102_0470 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,0	13,2	15	3,9	120	140	240
49,94	899/18	C102_0500 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,41	12,1	15	3,9	120	140	240
49,94	899/18	C102_0500 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	0,67	12,2	15	3,9	120	140	240
56,36	620/11	C102_0560 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,41	12,1	15	3,9	120	140	240
56,36	620/11	C102_0560 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	0,66	12,2	15	3,9	120	140	240
62,43	4495/72	C102_0620 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,40	12,1	15	3,9	120	140	230
62,43	4495/72	C102_0620 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	0,65	12,2	15	3,9	120	140	230
70,46	775/11	C102_0700 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,40	12,1	15	3,9	120	140	240
70,46	775/11	C102_0700 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	0,65	12,2	15	3,9	120	140	240
C103 (M2BMAX=140 Nm)													
81,64	31349/384	C103_0820 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,42	15,2	15	3,9	120	140	240
81,64	31349/384	C103_0820 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	0,68	15,2	15	3,9	120	140	240
92,13	16215/176	C103_0920 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,42	15,2	15	3,9	120	140	240
92,13	16215/176	C103_0920 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	0,68	15,2	15	3,9	120	140	240
111,1	1222/11	C103_1110 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,42	15,2	15	3,9	120	140	240
111,1	1222/11	C103_1110 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	0,67	15,2	15	3,9	120	140	240
137,3	10575/77	C103_1370 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,42	15,2	15	3,9	120	140	240
137,3	10575/77	C103_1370 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	0,67	15,2	15	3,9	120	140	240
183,7	2021/11	C103_1840 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,41	15,2	15	3,9	120	140	240
183,7	2021/11	C103_1840 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	0,67	15,2	15	3,9	120	140	240
220,8	7285/33	C103_2210 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,41	15,2	15	3,9	120	140	240
220,8	7285/33	C103_2210 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	0,67	15,2	15	3,9	120	140	240
275,9	36425/132	C103_2760 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,41	15,2	15	3,9	120	140	240
275,9	36425/132	C103_2760 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	0,66	15,2	15	3,9	120	140	240

Stirradgetriebe **C**
 Helical Gear Units **C**
 Réducteurs coaxiaux **C**



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite C8!

Please take notice of the indications on page C8!

Veuillez s. v. p. prendre en considération les observations à la page C8!

i	i _{exakt}	Typ	n1MAX DBH [min ⁻¹]	n1MAX DBV [min ⁻¹]	n1MAX ZB [min ⁻¹]	MW _ø [mm]	J1 [10 ⁻⁴ kgm ²]	G [kg]	Δφ2 [arcmin]	C2 [Nm/ arcmin]	M2N [Nm]	M2B [Nm]	M2NOT [Nm]
C202 (M2BMAX=230 Nm)													
2,009	432/215	C202_0020 ME10	3000	2600	4500	≤14	4,3	16,3	17	4,0	43	43	53
2,009	432/215	C202_0020 ME10	3000	2600	4500	>14≤19	4,6	16,3	17	4,8	47	47	58
2,009	432/215	C202_0020 ME20	3000	2600	4500	≤19	5,1	17,1	17	4,7	80	80	99
2,009	432/215	C202_0020 ME20	3000	2600	4500	>19≤24	5,8	17,2	17	5,5	110	120	150
2,009	432/215	C202_0020 ME20	3000	2600	4500	>24≤32	7,3	17,2	17	5,7	110	120	150
2,009	432/215	C202_0020 ME30	3000	2600	4000	≤24	9,6	18,9	17	5,4	110	160	230
2,009	432/215	C202_0020 ME30	3000	2600	4000	>24≤32	9,7	19,0	17	5,8	110	160	310
2,009	432/215	C202_0020 ME30	3000	2600	4000	>32≤38	11	19,1	17	5,9	110	160	350
2,184	2160/989	C202_0022 ME10	3000	2600	4500	≤14	4,1	16,3	17	4,2	47	47	57
2,184	2160/989	C202_0022 ME10	3000	2600	4500	>14≤19	4,4	16,3	17	5,0	51	51	64
2,184	2160/989	C202_0022 ME20	3000	2600	4500	≤19	4,9	17,1	17	4,8	87	87	110
2,184	2160/989	C202_0022 ME20	3000	2600	4500	>19≤24	5,7	17,2	17	5,6	110	130	160
2,184	2160/989	C202_0022 ME20	3000	2600	4500	>24≤32	7,1	17,2	17	5,7	110	130	160
2,184	2160/989	C202_0022 ME30	3000	2600	4000	≤24	9,4	18,9	17	5,5	110	160	250
2,184	2160/989	C202_0022 ME30	3000	2600	4000	>24≤32	9,5	19,0	17	5,8	110	160	330
2,184	2160/989	C202_0022 ME30	3000	2600	4000	>32≤38	11	19,1	17	5,9	110	160	350
2,475	99/40	C202_0025 ME20	3000	2600	4500	≤19	4,1	17,1	17	5,1	98	98	120
2,475	99/40	C202_0025 ME20	3000	2600	4500	>19≤24	4,8	17,2	17	5,7	110	140	180
2,475	99/40	C202_0025 ME20	3000	2600	4500	>24≤32	6,3	17,2	17	5,8	110	140	180
2,475	99/40	C202_0025 ME30	3000	2600	4000	≤24	8,4	19,0	17	5,6	110	140	180
2,475	99/40	C202_0025 ME30	3000	2600	4000	>24≤32	8,5	19,0	17	5,8	110	140	180
2,475	99/40	C202_0025 ME30	3000	2600	4000	>32≤38	10	19,1	17	5,9	110	140	180
2,690	495/184	C202_0027 ME20	3000	2600	4500	≤19	4,0	17,1	17	5,2	110	110	130
2,690	495/184	C202_0027 ME20	3000	2600	4500	>19≤24	4,7	17,2	17	5,7	120	160	200
2,690	495/184	C202_0027 ME20	3000	2600	4500	>24≤32	6,2	17,2	17	5,8	120	160	200
2,690	495/184	C202_0027 ME30	3000	2600	4000	≤24	8,3	19,0	17	5,7	120	160	200
2,690	495/184	C202_0027 ME30	3000	2600	4000	>24≤32	8,4	19,0	17	5,9	120	160	200
2,690	495/184	C202_0027 ME30	3000	2600	4000	>32≤38	10	19,1	17	5,9	120	160	200
3,103	90/29	C202_0031 ME10	3500	3100	5000	≤14	2,5	16,3	17	5,0	66	66	81
3,103	90/29	C202_0031 ME10	3500	3100	5000	>14≤19	2,7	16,3	17	5,5	72	72	90
3,103	90/29	C202_0031 ME20	3500	3100	5000	≤19	3,3	17,1	17	5,4	120	120	150
3,103	90/29	C202_0031 ME20	3500	3100	5000	>19≤24	4,0	17,2	17	5,8	120	180	230
3,103	90/29	C202_0031 ME20	3500	3100	5000	>24≤32	5,5	17,2	17	5,9	120	180	230
3,103	90/29	C202_0031 ME30	3500	3100	4000	≤24	7,6	19,0	17	5,7	120	180	230
3,103	90/29	C202_0031 ME30	3500	3100	4000	>24≤32	7,7	19,0	17	5,9	120	180	230
3,103	90/29	C202_0031 ME30	3500	3100	4000	>32≤38	9,4	19,1	17	5,9	120	180	230
3,373	2250/667	C202_0034 ME10	3500	3100	5000	≤14	2,4	16,3	17	5,1	72	72	88
3,373	2250/667	C202_0034 ME10	3500	3100	5000	>14≤19	2,7	16,3	17	5,5	79	79	98
3,373	2250/667	C202_0034 ME20	3500	3100	5000	≤19	3,2	17,1	17	5,5	130	130	170
3,373	2250/667	C202_0034 ME20	3500	3100	5000	>19≤24	3,9	17,2	17	5,8	130	190	250
3,373	2250/667	C202_0034 ME20	3500	3100	5000	>24≤32	5,4	17,2	17	5,9	130	190	250
3,373	2250/667	C202_0034 ME30	3500	3100	4000	≤24	7,5	19,0	17	5,8	130	190	250
3,373	2250/667	C202_0034 ME30	3500	3100	4000	>24≤32	7,6	19,0	17	5,9	130	190	250
3,373	2250/667	C202_0034 ME30	3500	3100	4000	>32≤38	9,4	19,1	17	5,9	130	190	250
3,888	486/125	C202_0039 ME10	3500	3100	5000	≤14	1,9	16,3	17	5,3	79	83	100
3,888	486/125	C202_0039 ME10	3500	3100	5000	>14≤19	2,1	16,3	17	5,6	79	91	110
3,888	486/125	C202_0039 ME20	3500	3100	5000	≤19	2,7	17,1	17	5,6	130	150	190
3,888	486/125	C202_0039 ME20	3500	3100	5000	>19≤24	3,4	17,2	17	5,9	130	200	280
3,888	486/125	C202_0039 ME20	3500	3100	5000	>24≤32	4,9	17,2	17	5,9	130	200	280
3,888	486/125	C202_0039 ME30	3500	3100	4000	≤24	7,0	19,0	17	5,8	130	200	280
3,888	486/125	C202_0039 ME30	3500	3100	4000	>24≤32	7,1	19,0	17	5,9	130	200	280
3,888	486/125	C202_0039 ME30	3500	3100	4000	>32≤38	8,9	19,1	17	6,0	130	200	280
4,226	486/115	C202_0042 ME10	3500	3100	5000	≤14	1,8	16,3	17	5,4	85	90	110
4,226	486/115	C202_0042 ME10	3500	3100	5000	>14≤19	2,1	16,3	17	5,7	85	98	120
4,226	486/115	C202_0042 ME20	3500	3100	5000	≤19	2,6	17,1	17	5,7	140	170	210
4,226	486/115	C202_0042 ME20	3500	3100	5000	>19≤24	3,4	17,2	17	5,9	140	200	310
4,226	486/115	C202_0042 ME20	3500	3100	5000	>24≤32	4,8	17,2	17	5,9	140	200	310
4,226	486/115	C202_0042 ME30	3500	3100	4000	≤24	6,9	19,0	17	5,9	140	200	310
4,226	486/115	C202_0042 ME30	3500	3100	4000	>24≤32	7,1	19,0	17	6,0	140	200	310
4,226	486/115	C202_0042 ME30	3500	3100	4000	>32≤38	8,8	19,1	17	6,0	140	200	310
4,667	14/3	C202_0047 ME10	3700	3500	5500	≤14	1,5	16,3	17	5,5	82	100	120
4,667	14/3	C202_0047 ME10	3700	3500	5500	>14≤19	1,8	16,3	17	5,8	82	110	140

Stirradgetriebe C

Helical Gear Units C

Réducteurs coaxiaux C



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite C8!

Please take notice of the indications on page C8!

Veillez s. v. p. prendre en considération les observations à la page C8!

i	i _{exakt}	Typ	n1MAX DBH [min ⁻¹]	n1MAX DBV [min ⁻¹]	n1MAX ZB [min ⁻¹]	MWø [mm]	J1 [10 ⁻⁴ kgm ²]	G [kg]	Δφ2 [arcmin]	C2 [Nm/ arcmin]	M2N [Nm]	M2B [Nm]	M2NOT [Nm]
C202 (M2BMAX=230 Nm)													
4,667	14/3	C202_0047 ME20	3500	3500	5000	≤19	2,3	17,1	17	5,7	140	190	230
4,667	14/3	C202_0047 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	3,0	17,2	17	5,9	140	200	340
4,667	14/3	C202_0047 ME20	3500	3500	5000	>24≤32	4,5	17,2	17	6,0	140	200	340
4,667	14/3	C202_0047 ME30	3500	3500	4000	≤24	6,6	19,0	17	5,9	140	200	340
4,667	14/3	C202_0047 ME30	3500	3500	4000	>24≤32	6,7	19,0	17	6,0	140	200	340
4,667	14/3	C202_0047 ME30	3500	3500	4000	>32≤38	8,5	19,1	17	6,0	140	200	340
5,072	350/69	C202_0051 ME10	3700	3500	5500	≤14	1,5	16,3	17	5,6	89	110	130
5,072	350/69	C202_0051 ME10	3700	3500	5500	>14≤19	1,7	16,3	17	5,8	89	120	150
5,072	350/69	C202_0051 ME20	3500	3500	5000	≤19	2,3	17,1	17	5,8	140	200	250
5,072	350/69	C202_0051 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	3,0	17,2	17	5,9	140	200	350
5,072	350/69	C202_0051 ME20	3500	3500	5000	>24≤32	4,5	17,2	17	6,0	140	200	350
5,072	350/69	C202_0051 ME30	3500	3500	4000	≤24	6,6	19,0	17	5,9	140	200	350
5,072	350/69	C202_0051 ME30	3500	3500	4000	>24≤32	6,7	19,0	17	6,0	140	200	350
5,072	350/69	C202_0051 ME30	3500	3500	4000	>32≤38	8,4	19,1	17	6,0	140	200	350
5,791	666/115	C202_0058 ME10	3700	3500	5500	≤14	1,2	16,3	17	5,7	87	120	150
5,791	666/115	C202_0058 ME10	3700	3500	5500	>14≤19	1,4	16,3	17	5,8	87	130	170
5,791	666/115	C202_0058 ME20	3500	3500	5000	≤19	2,0	17,1	17	5,8	150	200	290
5,791	666/115	C202_0058 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,7	17,2	17	5,9	150	200	350
5,791	666/115	C202_0058 ME20	3500	3500	5000	>24≤32	4,2	17,2	17	6,0	150	200	350
5,791	666/115	C202_0058 ME30	3500	3500	4000	≤24	6,3	19,0	17	5,9	150	200	350
5,791	666/115	C202_0058 ME30	3500	3500	4000	>24≤32	6,4	19,0	17	6,0	150	200	350
5,791	666/115	C202_0058 ME30	3500	3500	4000	>32≤38	8,2	19,1	17	6,0	150	200	350
6,295	3330/529	C202_0063 ME10	3700	3500	5500	≤14	1,2	16,3	17	5,7	94	130	160
6,295	3330/529	C202_0063 ME10	3700	3500	5500	>14≤19	1,4	16,3	17	5,9	94	150	180
6,295	3330/529	C202_0063 ME20	3500	3500	5000	≤19	2,0	17,1	17	5,8	160	200	310
6,295	3330/529	C202_0063 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,7	17,2	17	6,0	160	200	350
6,295	3330/529	C202_0063 ME20	3500	3500	5000	>24≤32	4,2	17,2	17	6,0	160	200	350
6,295	3330/529	C202_0063 ME30	3500	3500	4000	≤24	6,3	19,0	17	6,0	160	200	350
6,295	3330/529	C202_0063 ME30	3500	3500	4000	>24≤32	6,4	19,0	17	6,0	160	200	350
6,295	3330/529	C202_0063 ME30	3500	3500	4000	>32≤38	8,1	19,1	17	6,0	160	200	350
7,800	39/5	C202_0078 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,90	16,3	17	5,8	92	170	200
7,800	39/5	C202_0078 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	1,2	16,3	17	5,9	92	170	220
7,800	39/5	C202_0078 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,7	17,1	17	5,9	170	200	350
7,800	39/5	C202_0078 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,4	17,2	17	6,0	170	200	350
7,800	39/5	C202_0078 ME20	3500	3500	5000	>24≤32	3,9	17,2	17	6,0	170	200	350
7,800	39/5	C202_0078 ME30	3500	3500	4000	≤24	6,0	19,0	17	6,0	170	200	350
7,800	39/5	C202_0078 ME30	3500	3500	4000	>24≤32	6,1	19,0	17	6,0	170	200	350
7,800	39/5	C202_0078 ME30	3500	3500	4000	>32≤38	7,9	19,1	17	6,0	170	200	350
8,190	475/58	C202_0082 ME10	3500	3100	5000	≤14	1,9	16,3	14	8,0	170	170	210
8,190	475/58	C202_0082 ME10	3500	3100	5000	>14≤19	2,2	16,3	14	8,1	190	190	240
8,190	475/58	C202_0082 ME20	3500	3100	5000	≤19	2,7	17,1	14	8,1	200	230	400
8,190	475/58	C202_0082 ME20	3500	3100	5000	>19≤24	3,5	17,2	14	8,2	200	230	400
8,190	475/58	C202_0082 ME20	3500	3100	5000	>24≤32	4,9	17,2	14	8,3	200	230	400
8,190	475/58	C202_0082 ME30	3500	3100	4000	≤24	7,0	19,0	14	8,2	200	230	400
8,190	475/58	C202_0082 ME30	3500	3100	4000	>24≤32	7,2	19,0	14	8,3	200	230	400
8,190	475/58	C202_0082 ME30	3500	3100	4000	>32≤38	8,9	19,1	14	8,3	200	230	400
9,387	2450/261	C202_0094 ME10	3500	3100	5000	≤14	1,9	16,3	14	8,0	200	200	250
9,387	2450/261	C202_0094 ME10	3500	3100	5000	>14≤19	2,1	16,3	14	8,2	200	220	270
9,387	2450/261	C202_0094 ME20	3500	3100	5000	≤19	2,7	17,1	14	8,1	200	230	400
9,387	2450/261	C202_0094 ME20	3500	3100	5000	>19≤24	3,4	17,2	14	8,2	200	230	400
9,387	2450/261	C202_0094 ME20	3500	3100	5000	>24≤32	4,9	17,2	14	8,3	200	230	400
9,387	2450/261	C202_0094 ME30	3500	3100	4000	≤24	7,0	19,0	14	8,2	200	230	400
9,387	2450/261	C202_0094 ME30	3500	3100	4000	>24≤32	7,1	19,0	14	8,3	200	230	400
9,387	2450/261	C202_0094 ME30	3500	3100	4000	>32≤38	8,9	19,1	14	8,3	200	230	400
10,26	513/50	C202_0105 ME10	3500	3100	5000	≤14	1,5	16,3	14	8,1	200	220	270
10,26	513/50	C202_0105 ME10	3500	3100	5000	>14≤19	1,8	16,3	14	8,2	200	230	300
10,26	513/50	C202_0105 ME20	3500	3100	5000	≤19	2,3	17,1	14	8,2	200	230	400
10,26	513/50	C202_0105 ME20	3500	3100	5000	>19≤24	3,1	17,2	14	8,2	200	230	400
10,26	513/50	C202_0105 ME20	3500	3100	5000	>24≤32	4,5	17,2	14	8,3	200	230	400
10,26	513/50	C202_0105 ME30	3500	3100	4000	≤24	6,6	19,0	14	8,2	200	230	400
10,26	513/50	C202_0105 ME30	3500	3100	4000	>24≤32	6,8	19,0	14	8,3	200	230	400
10,26	513/50	C202_0105 ME30	3500	3100	4000	>32≤38	8,5	19,1	14	8,3	200	230	400

Stirradgetriebe C

Helical Gear Units C

Réducteurs coaxiaux C



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite C8!

Please take notice of the indications on page C8!

Veuillez s. v. p. prendre en considération les observations à la page C8!

i	i _{exakt}	Typ	n1MAX DBH [min ⁻¹]	n1MAX DBV [min ⁻¹]	n1MAX ZB [min ⁻¹]	MW ₀ [mm]	J ₁ [10 ⁻⁴ kgm ²]	G [kg]	Δφ ₂ [arcmin]	C ₂ [Nm/ arcmin]	M _{2N} [Nm]	M _{2B} [Nm]	M _{2NOT} [Nm]
C202 (M_{2B}MAX=230 Nm)													
11,76	294/25	C202_0120 ME10	3500	3100	5000	≤14	1,5	16,3	14	8,1	200	230	310
11,76	294/25	C202_0120 ME10	3500	3100	5000	>14≤19	1,8	16,3	14	8,2	200	230	340
11,76	294/25	C202_0120 ME20	3500	3100	5000	≤19	2,3	17,1	14	8,2	200	230	400
11,76	294/25	C202_0120 ME20	3500	3100	5000	>19≤24	3,0	17,2	14	8,3	200	230	400
11,76	294/25	C202_0120 ME20	3500	3100	5000	>24≤32	4,5	17,2	14	8,3	200	230	400
11,76	294/25	C202_0120 ME30	3500	3100	4000	≤24	6,6	19,0	14	8,3	200	230	400
11,76	294/25	C202_0120 ME30	3500	3100	4000	>24≤32	6,7	19,0	14	8,3	200	230	400
11,76	294/25	C202_0120 ME30	3500	3100	4000	>32≤38	8,5	19,1	14	8,3	200	230	400
12,32	665/54	C202_0125 ME10	3700	3500	5500	≤14	1,3	16,3	14	8,1	200	230	320
12,32	665/54	C202_0125 ME10	3700	3500	5500	>14≤19	1,5	16,3	14	8,2	200	230	360
12,32	665/54	C202_0125 ME20	3500	3500	5000	≤19	2,1	17,1	14	8,2	200	230	400
12,32	665/54	C202_0125 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,8	17,2	14	8,3	200	230	400
12,32	665/54	C202_0125 ME20	3500	3500	5000	>24≤32	4,3	17,2	14	8,3	200	230	400
12,32	665/54	C202_0125 ME30	3500	3500	4000	≤24	6,4	19,0	14	8,3	200	230	400
12,32	665/54	C202_0125 ME30	3500	3500	4000	>24≤32	6,5	19,0	14	8,3	200	230	400
12,32	665/54	C202_0125 ME30	3500	3500	4000	>32≤38	8,2	19,1	14	8,3	200	230	400
14,12	3430/243	C202_0140 ME10	3700	3500	5500	≤14	1,2	16,3	14	8,2	200	230	370
14,12	3430/243	C202_0140 ME10	3700	3500	5500	>14≤19	1,5	16,3	14	8,2	200	230	400
14,12	3430/243	C202_0140 ME20	3500	3500	5000	≤19	2,0	17,1	14	8,2	200	230	400
14,12	3430/243	C202_0140 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,8	17,2	14	8,3	200	230	400
14,12	3430/243	C202_0140 ME20	3500	3500	5000	>24≤32	4,2	17,2	14	8,3	200	230	400
14,12	3430/243	C202_0140 ME30	3500	3500	4000	≤24	6,4	19,0	14	8,3	200	230	400
14,12	3430/243	C202_0140 ME30	3500	3500	4000	>24≤32	6,5	19,0	14	8,3	200	230	400
14,12	3430/243	C202_0140 ME30	3500	3500	4000	>32≤38	8,2	19,1	14	8,3	200	230	400
15,28	703/46	C202_0155 ME10	3700	3500	5500	≤14	1,0	16,3	14	8,2	200	230	400
15,28	703/46	C202_0155 ME10	3700	3500	5500	>14≤19	1,3	16,3	14	8,2	200	230	400
15,28	703/46	C202_0155 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,8	17,1	14	8,2	200	230	400
15,28	703/46	C202_0155 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,6	17,2	14	8,3	200	230	400
15,28	703/46	C202_0155 ME20	3500	3500	5000	>24≤32	4,0	17,2	14	8,3	200	230	400
15,28	703/46	C202_0155 ME30	3500	3500	4000	≤24	6,1	19,0	14	8,3	200	230	400
15,28	703/46	C202_0155 ME30	3500	3500	4000	>24≤32	6,3	19,0	14	8,3	200	230	400
15,28	703/46	C202_0155 ME30	3500	3500	4000	>32≤38	8,0	19,1	14	8,3	200	230	400
17,52	3626/207	C202_0175 ME10	3700	3500	5500	≤14	1,0	16,3	14	8,2	200	230	400
17,52	3626/207	C202_0175 ME10	3700	3500	5500	>14≤19	1,3	16,3	14	8,3	200	230	400
17,52	3626/207	C202_0175 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,8	17,1	14	8,2	200	230	400
17,52	3626/207	C202_0175 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,6	17,2	14	8,3	200	230	400
17,52	3626/207	C202_0175 ME20	3500	3500	5000	>24≤32	4,0	17,2	14	8,3	200	230	400
17,52	3626/207	C202_0175 ME30	3500	3500	4000	≤24	6,1	19,0	14	8,3	200	230	400
17,52	3626/207	C202_0175 ME30	3500	3500	4000	>24≤32	6,3	19,0	14	8,3	200	230	400
17,52	3626/207	C202_0175 ME30	3500	3500	4000	>32≤38	8,0	19,1	14	8,3	200	230	400
20,58	247/12	C202_0210 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,82	16,3	14	8,2	200	230	400
20,58	247/12	C202_0210 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	1,1	16,3	14	8,3	200	230	400
20,58	247/12	C202_0210 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,6	17,1	14	8,3	200	230	400
20,58	247/12	C202_0210 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,4	17,2	14	8,3	200	230	400
20,58	247/12	C202_0210 ME20	3500	3500	5000	>24≤32	3,8	17,2	14	8,3	200	230	400
20,58	247/12	C202_0210 ME30	3500	3500	4000	≤24	5,9	19,0	14	8,3	200	230	400
20,58	247/12	C202_0210 ME30	3500	3500	4000	>24≤32	6,1	19,0	14	8,3	200	230	400
20,58	247/12	C202_0210 ME30	3500	3500	4000	>32≤38	7,8	19,1	14	8,3	200	230	400
23,59	637/27	C202_0240 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,81	16,3	14	8,2	200	230	400
23,59	637/27	C202_0240 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	1,1	16,3	14	8,3	200	230	400
23,59	637/27	C202_0240 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,6	17,1	14	8,3	200	230	400
23,59	637/27	C202_0240 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,3	17,2	14	8,3	200	230	400
23,59	637/27	C202_0240 ME20	3500	3500	5000	>24≤32	3,8	17,2	14	8,3	200	230	400
23,59	637/27	C202_0240 ME30	3500	3500	4000	≤24	5,9	19,0	14	8,3	200	230	400
23,59	637/27	C202_0240 ME30	3500	3500	4000	>24≤32	6,0	19,0	14	8,3	200	230	400
23,59	637/27	C202_0240 ME30	3500	3500	4000	>32≤38	7,8	19,1	14	8,3	200	230	400
24,64	1577/64	C202_0250 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,72	16,3	14	8,3	200	230	400
24,64	1577/64	C202_0250 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	0,97	16,3	14	8,3	200	230	400
24,64	1577/64	C202_0250 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,5	17,1	14	8,3	200	230	400
24,64	1577/64	C202_0250 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,3	17,2	14	8,3	200	230	400
24,64	1577/64	C202_0250 ME20	3500	3500	5000	>24≤32	3,7	17,2	14	8,3	200	230	400
24,64	1577/64	C202_0250 ME30	3500	3500	4000	≤24	5,8	19,0	14	8,3	200	230	400

Stirradgetriebe C

Helical Gear Units C

Réducteurs coaxiaux C



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite C8!

Please take notice of the indications on page C8!

Veillez s. v. p. prendre en considération les observations à la page C8!

i	i _{exakt}	Typ	n1MAX DBH [min ⁻¹]	n1MAX DBV [min ⁻¹]	n1MAX ZB [min ⁻¹]	MWø [mm]	J1 [10 ⁻⁴ kgm ²]	G [kg]	Δφ2 [arcmin]	C2 [Nm/ arcmin]	M2N [Nm]	M2B [Nm]	M2NOT [Nm]
C202 (M2BMAX=230 Nm)													
24,64	1577/64	C202_0250 ME30	3500	3500	4000	>24≤32	6,0	19,0	14	8,3	200	230	400
24,64	1577/64	C202_0250 ME30	3500	3500	4000	>32≤38	7,7	19,1	14	8,3	200	230	400
28,24	4067/144	C202_0280 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,71	16,3	14	8,3	200	230	400
28,24	4067/144	C202_0280 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	0,96	16,3	14	8,3	200	230	400
28,24	4067/144	C202_0280 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,5	17,1	14	8,3	200	230	400
28,24	4067/144	C202_0280 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,2	17,2	14	8,3	200	230	400
28,24	4067/144	C202_0280 ME20	3500	3500	5000	>24≤32	3,7	17,2	14	8,3	200	230	400
28,24	4067/144	C202_0280 ME30	3500	3500	4000	≤24	5,8	19,0	14	8,3	200	230	400
28,24	4067/144	C202_0280 ME30	3500	3500	4000	>24≤32	5,9	19,0	14	8,3	200	230	400
28,24	4067/144	C202_0280 ME30	3500	3500	4000	>32≤38	7,7	19,1	14	8,3	200	230	400
30,69	399/13	C202_0310 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,62	16,3	14	8,3	200	230	400
30,69	399/13	C202_0310 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	0,87	16,3	14	8,3	200	230	400
30,69	399/13	C202_0310 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,4	17,1	14	8,3	200	230	400
30,69	399/13	C202_0310 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,1	17,2	14	8,3	200	230	400
35,18	1372/39	C202_0350 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,62	16,3	14	8,3	200	230	400
35,18	1372/39	C202_0350 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	0,87	16,3	14	8,3	200	230	400
35,18	1372/39	C202_0350 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,4	17,1	14	8,3	200	230	400
35,18	1372/39	C202_0350 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,1	17,2	14	8,3	200	230	400
40,85	817/20	C202_0410 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,54	16,3	14	8,3	200	230	400
40,85	817/20	C202_0410 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	0,79	16,3	14	8,3	200	230	400
40,85	817/20	C202_0410 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,3	17,1	14	8,3	200	230	400
40,85	817/20	C202_0410 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,0	17,2	14	8,3	200	230	400
46,82	2107/45	C202_0470 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,54	16,3	14	8,3	200	230	400
46,82	2107/45	C202_0470 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	0,79	16,3	14	8,3	200	230	400
46,82	2107/45	C202_0470 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,3	17,1	14	8,3	200	230	400
46,82	2107/45	C202_0470 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,0	17,2	14	8,3	200	230	400
49,23	1083/22	C202_0490 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,47	16,3	14	8,3	200	230	400
49,23	1083/22	C202_0490 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	0,72	16,3	14	8,3	200	230	400
49,23	1083/22	C202_0490 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,3	17,1	14	8,3	200	230	400
49,23	1083/22	C202_0490 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,0	17,2	14	8,3	200	230	400
56,42	1862/33	C202_0560 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,47	16,3	14	8,3	200	230	400
56,42	1862/33	C202_0560 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	0,72	16,3	14	8,3	200	230	400
56,42	1862/33	C202_0560 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,3	17,1	14	8,3	200	230	400
56,42	1862/33	C202_0560 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,0	17,2	14	8,3	200	230	400
61,35	2945/48	C202_0610 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,44	16,3	14	8,3	190	210	260
61,35	2945/48	C202_0610 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	0,69	16,3	14	8,3	190	210	260
70,32	7595/108	C202_0700 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,43	16,3	14	8,3	200	230	300
70,32	7595/108	C202_0700 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	0,69	16,3	14	8,3	200	230	300
C203 (M2BMAX=230 Nm)													
79,59	7163/90	C203_0800 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,3	22,2	14	8,3	200	230	400
79,59	7163/90	C203_0800 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,1	22,2	14	8,3	200	230	400
80,62	11609/144	C203_0810 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,44	21,2	14	8,3	200	230	400
80,62	11609/144	C203_0810 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	0,69	21,2	14	8,3	200	230	400
91,23	36946/405	C203_0910 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,3	22,2	14	8,3	200	230	400
91,23	36946/405	C203_0910 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,1	22,2	14	8,3	200	230	400
92,40	29939/324	C203_0920 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,44	21,2	14	8,3	200	230	400
92,40	29939/324	C203_0920 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	0,69	21,2	14	8,3	200	230	400
109,2	117943/1080	C203_1090 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,3	22,2	14	8,3	200	230	400
109,2	117943/1080	C203_1090 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,1	22,2	14	8,3	200	230	400
110,6	191149/1728	C203_1110 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,43	21,2	14	8,3	200	230	400
110,6	191149/1728	C203_1110 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	0,68	21,2	14	8,3	200	230	400
136,0	79576/585	C203_1360 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,3	22,2	14	8,3	200	230	400
136,0	79576/585	C203_1360 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,0	22,2	14	8,3	200	230	400
137,8	16121/117	C203_1380 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,43	21,2	14	8,3	200	230	400
137,8	16121/117	C203_1380 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	0,68	21,2	14	8,3	200	230	400
181,0	122206/675	C203_1810 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,3	22,2	14	8,3	200	230	400
181,0	122206/675	C203_1810 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,0	22,2	14	8,3	200	230	400
183,4	99029/540	C203_1830 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,42	21,2	14	8,3	200	230	400
183,4	99029/540	C203_1830 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	0,67	21,2	14	8,3	200	230	400

Stirradgetriebe **C**
 Helical Gear Units **C**
 Réducteurs coaxiaux **C**



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite C8!

Please take notice of the indications on page C8!

Veuillez s. v. p. prendre en considération les observations à la page C8!

i	iexakt	Typ	n1MAX DBH [min ⁻¹]	n1MAX DBV [min ⁻¹]	n1MAX ZB [min ⁻¹]	MWø [mm]	J1 [10 ⁻⁴ kgm ²]	G [kg]	Δφ2 [arcmin]	C2 [Nm/ arcmin]	M2N [Nm]	M2B [Nm]	M2NOT [Nm]
C203 (M2BMAX=230 Nm)													
221,0	43757/198	C203_2210 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,42	21,2	14	8,3	200	230	400
221,0	43757/198	C203_2210 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	0,67	21,2	14	8,3	200	230	400
275,4	356965/1296	C203_2750 ME10	4000	3900	6000	≤14	0,41	21,2	14	8,3	200	230	300
275,4	356965/1296	C203_2750 ME10	4000	3900	6000	>14≤19	0,67	21,2	14	8,3	200	230	300
C302 (M2BMAX=400 Nm)													
2,020	608/301	C302_0020 ME20	2700	2300	4000	≤19	8,2	22,4	16	5,3	80	80	100
2,020	608/301	C302_0020 ME20	2700	2300	4000	>19≤24	8,9	22,5	16	6,3	120	120	150
2,020	608/301	C302_0020 ME20	2700	2300	4000	>24≤32	10	22,5	16	6,6	120	120	150
2,020	608/301	C302_0020 ME30	2700	2300	4000	≤24	13	24,0	16	6,2	170	190	230
2,020	608/301	C302_0020 ME30	2700	2300	4000	>24≤32	13	24,1	16	6,8	170	250	310
2,020	608/301	C302_0020 ME30	2700	2300	4000	>32≤38	14	24,2	16	6,9	170	260	390
2,020	608/301	C302_0020 ME40	2700	2300	3500	≤38	18	28,8	16	6,7	170	260	390
2,020	608/301	C302_0020 ME40	2700	2300	3500	>38≤48	31	29,2	16	6,9	170	260	390
2,177	468/215	C302_0022 ME20	2700	2300	4000	≤19	7,8	22,4	16	5,5	87	87	110
2,177	468/215	C302_0022 ME20	2700	2300	4000	>19≤24	8,6	22,5	16	6,4	130	130	160
2,177	468/215	C302_0022 ME20	2700	2300	4000	>24≤32	10	22,5	16	6,7	130	130	160
2,177	468/215	C302_0022 ME30	2700	2300	4000	≤24	12	24,0	16	6,3	180	200	250
2,177	468/215	C302_0022 ME30	2700	2300	4000	>24≤32	12	24,1	16	6,8	180	270	330
2,177	468/215	C302_0022 ME30	2700	2300	4000	>32≤38	14	24,2	16	6,9	180	270	420
2,177	468/215	C302_0022 ME40	2700	2300	3500	≤38	18	28,8	16	6,8	180	270	420
2,177	468/215	C302_0022 ME40	2700	2300	3500	>38≤48	31	29,2	16	6,9	180	270	420
2,510	1634/651	C302_0025 ME20	2700	2300	4000	≤19	6,3	22,4	16	5,8	100	100	120
2,510	1634/651	C302_0025 ME20	2700	2300	4000	>19≤24	7,0	22,5	16	6,6	150	150	180
2,510	1634/651	C302_0025 ME20	2700	2300	4000	>24≤32	8,5	22,5	16	6,8	150	150	180
2,510	1634/651	C302_0025 ME30	2700	2300	4000	≤24	11	24,0	16	6,5	190	230	290
2,510	1634/651	C302_0025 ME30	2700	2300	4000	>24≤32	11	24,1	16	6,9	190	280	380
2,510	1634/651	C302_0025 ME30	2700	2300	4000	>32≤38	13	24,2	16	7,0	190	280	490
2,510	1634/651	C302_0025 ME40	2700	2300	3500	≤38	16	28,8	16	6,9	190	280	490
2,510	1634/651	C302_0025 ME40	2700	2300	3500	>38≤48	30	29,2	16	6,9	190	280	490
2,705	1677/620	C302_0027 ME20	2700	2300	4000	≤19	6,1	22,4	16	6,0	110	110	130
2,705	1677/620	C302_0027 ME20	2700	2300	4000	>19≤24	6,8	22,5	16	6,6	160	160	200
2,705	1677/620	C302_0027 ME20	2700	2300	4000	>24≤32	8,3	22,5	16	6,8	160	160	200
2,705	1677/620	C302_0027 ME30	2700	2300	4000	≤24	11	24,0	16	6,6	190	250	310
2,705	1677/620	C302_0027 ME30	2700	2300	4000	>24≤32	11	24,1	16	6,9	190	290	410
2,705	1677/620	C302_0027 ME30	2700	2300	4000	>32≤38	12	24,2	16	7,0	190	290	520
2,705	1677/620	C302_0027 ME40	2700	2300	3500	≤38	16	28,8	16	6,9	190	290	520
2,705	1677/620	C302_0027 ME40	2700	2300	3500	>38≤48	29	29,2	16	7,0	190	290	520
3,110	1045/336	C302_0031 ME20	3200	2800	4500	≤19	4,8	22,4	16	6,2	120	120	150
3,110	1045/336	C302_0031 ME20	3200	2800	4500	>19≤24	5,6	22,5	16	6,7	180	180	230
3,110	1045/336	C302_0031 ME20	3200	2800	4500	>24≤32	7,0	22,5	16	6,9	180	180	230
3,110	1045/336	C302_0031 ME30	3200	2800	4000	≤24	9,3	24,0	16	6,7	200	290	360
3,110	1045/336	C302_0031 ME30	3200	2800	4000	>24≤32	9,4	24,1	16	6,9	200	300	480
3,110	1045/336	C302_0031 ME30	3200	2800	4000	>32≤38	11	24,2	16	7,0	200	300	550
3,110	1045/336	C302_0031 ME40	3000	2800	3500	≤38	15	28,8	16	6,9	200	300	550
3,110	1045/336	C302_0031 ME40	3000	2800	3500	>38≤48	28	29,2	16	7,0	200	300	550
3,352	429/128	C302_0034 ME20	3200	2800	4500	≤19	4,7	22,4	16	6,3	130	130	170
3,352	429/128	C302_0034 ME20	3200	2800	4500	>19≤24	5,4	22,5	16	6,8	200	200	240
3,352	429/128	C302_0034 ME20	3200	2800	4500	>24≤32	6,9	22,5	16	6,9	200	200	240
3,352	429/128	C302_0034 ME30	3200	2800	4000	≤24	9,1	24,0	16	6,7	210	310	390
3,352	429/128	C302_0034 ME30	3200	2800	4000	>24≤32	9,3	24,1	16	7,0	210	310	510
3,352	429/128	C302_0034 ME30	3200	2800	4000	>32≤38	11	24,2	16	7,0	210	310	550
3,352	429/128	C302_0034 ME40	3000	2800	3500	≤38	14	28,8	16	6,9	210	310	550
3,352	429/128	C302_0034 ME40	3000	2800	3500	>38≤48	28	29,2	16	7,0	210	310	550
3,878	190/49	C302_0039 ME20	3200	2800	4500	≤19	3,8	22,4	16	6,5	150	150	190
3,878	190/49	C302_0039 ME20	3200	2800	4500	>19≤24	4,5	22,5	16	6,9	210	230	280
3,878	190/49	C302_0039 ME20	3200	2800	4500	>24≤32	6,0	22,5	16	6,9	210	230	280
3,878	190/49	C302_0039 ME30	3200	2800	4000	≤24	8,3	24,0	16	6,8	220	320	450
3,878	190/49	C302_0039 ME30	3200	2800	4000	>24≤32	8,4	24,1	16	7,0	220	320	550
3,878	190/49	C302_0039 ME30	3200	2800	4000	>32≤38	10	24,2	16	7,0	220	320	550

Stirradgetriebe C

Helical Gear Units C

Réducteurs coaxiaux C



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite C8!

Please take notice of the indications on page C8!

Veillez s. v. p. prendre en considération les observations à la page C8!

i	i _{exakt}	Typ	n1MAX DBH [min ⁻¹]	n1MAX DBV [min ⁻¹]	n1MAX ZB [min ⁻¹]	MWø [mm]	J1 [10 ⁻⁴ kgm ²]	G [kg]	Δφ2 [arcmin]	C2 [Nm/ arcmin]	M2N [Nm]	M2B [Nm]	M2NOT [Nm]
C302 (M2BMAX=400 Nm)													
3,878	190/49	C302_0039 ME40	3000	2800	3500	≤38	14	28,8	16	7,0	220	320	550
3,878	190/49	C302_0039 ME40	3000	2800	3500	>38≤48	27	29,2	16	7,0	220	320	550
4,179	117/28	C302_0042 ME20	3200	2800	4500	≤19	3,7	22,4	16	6,6	170	170	210
4,179	117/28	C302_0042 ME20	3200	2800	4500	>19≤24	4,5	22,5	16	6,9	220	240	300
4,179	117/28	C302_0042 ME20	3200	2800	4500	>24≤32	5,9	22,5	16	7,0	220	240	300
4,179	117/28	C302_0042 ME30	3200	2800	4000	≤24	8,2	24,0	16	6,9	220	330	480
4,179	117/28	C302_0042 ME30	3200	2800	4000	>24≤32	8,3	24,1	16	7,0	220	330	550
4,179	117/28	C302_0042 ME30	3200	2800	4000	>32≤38	10	24,2	16	7,0	220	330	550
4,179	117/28	C302_0042 ME40	3000	2800	3500	≤38	13	28,8	16	7,0	220	330	550
4,179	117/28	C302_0042 ME40	3000	2800	3500	>38≤48	27	29,2	16	7,0	220	330	550
4,675	589/126	C302_0047 ME20	3500	3100	5000	≤19	3,2	22,4	16	6,7	190	190	230
4,675	589/126	C302_0047 ME20	3500	3100	5000	>19≤24	3,9	22,5	16	6,9	210	270	340
4,675	589/126	C302_0047 ME20	3500	3100	5000	>24≤32	5,4	22,5	16	7,0	210	270	340
4,675	589/126	C302_0047 ME30	3500	3100	4000	≤24	7,6	24,0	16	6,9	230	330	540
4,675	589/126	C302_0047 ME30	3500	3100	4000	>24≤32	7,8	24,1	16	7,0	230	330	550
4,675	589/126	C302_0047 ME30	3500	3100	4000	>32≤38	9,5	24,2	16	7,0	230	330	550
4,675	589/126	C302_0047 ME40	3000	3000	3500	≤38	13	28,8	16	7,0	230	330	550
4,675	589/126	C302_0047 ME40	3000	3000	3500	>38≤48	26	29,2	16	7,0	230	330	550
5,038	403/80	C302_0050 ME20	3500	3100	5000	≤19	3,1	22,4	16	6,7	200	200	250
5,038	403/80	C302_0050 ME20	3500	3100	5000	>19≤24	3,9	22,5	16	6,9	230	290	370
5,038	403/80	C302_0050 ME20	3500	3100	5000	>24≤32	5,3	22,5	16	7,0	230	290	370
5,038	403/80	C302_0050 ME30	3500	3100	4000	≤24	7,6	24,0	16	6,9	240	330	550
5,038	403/80	C302_0050 ME30	3500	3100	4000	>24≤32	7,7	24,1	16	7,0	240	330	550
5,038	403/80	C302_0050 ME30	3500	3100	4000	>32≤38	9,4	24,2	16	7,0	240	330	550
5,038	403/80	C302_0050 ME40	3000	3000	3500	≤38	13	28,8	16	7,0	240	330	550
5,038	403/80	C302_0050 ME40	3000	3000	3500	>38≤48	26	29,2	16	7,0	240	330	550
5,859	2584/441	C302_0059 ME20	3500	3100	5000	≤19	2,6	22,4	16	6,8	230	230	290
5,859	2584/441	C302_0059 ME20	3500	3100	5000	>19≤24	3,3	22,5	16	7,0	230	320	400
5,859	2584/441	C302_0059 ME20	3500	3100	5000	>24≤32	4,8	22,5	16	7,0	230	320	400
5,859	2584/441	C302_0059 ME30	3500	3100	4000	≤24	7,0	24,0	16	7,0	250	330	550
5,859	2584/441	C302_0059 ME30	3500	3100	4000	>24≤32	7,2	24,1	16	7,0	250	330	550
5,859	2584/441	C302_0059 ME30	3500	3100	4000	>32≤38	8,9	24,2	16	7,0	250	330	550
5,859	2584/441	C302_0059 ME40	3000	3000	3500	≤38	12	28,8	16	7,0	250	330	550
5,859	2584/441	C302_0059 ME40	3000	3000	3500	>38≤48	26	29,2	16	7,0	250	330	550
6,314	221/35	C302_0063 ME20	3500	3100	5000	≤19	2,6	22,4	16	6,8	250	250	310
6,314	221/35	C302_0063 ME20	3500	3100	5000	>19≤24	3,3	22,5	16	7,0	250	330	430
6,314	221/35	C302_0063 ME20	3500	3100	5000	>24≤32	4,8	22,5	16	7,0	250	330	430
6,314	221/35	C302_0063 ME30	3500	3100	4000	≤24	7,0	24,0	16	7,0	250	330	550
6,314	221/35	C302_0063 ME30	3500	3100	4000	>24≤32	7,2	24,1	16	7,0	250	330	550
6,314	221/35	C302_0063 ME30	3500	3100	4000	>32≤38	8,9	24,2	16	7,1	250	330	550
6,314	221/35	C302_0063 ME40	3000	3000	3500	≤38	12	28,8	16	7,0	250	330	550
6,314	221/35	C302_0063 ME40	3000	3000	3500	>38≤48	26	29,2	16	7,0	250	330	550
7,841	494/63	C302_0078 ME20	3500	3500	5000	≤19	2,1	22,4	16	6,9	250	310	390
7,841	494/63	C302_0078 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,8	22,5	16	7,0	250	330	470
7,841	494/63	C302_0078 ME20	3500	3500	5000	>24≤32	4,3	22,5	16	7,0	250	330	470
7,841	494/63	C302_0078 ME30	3500	3500	4000	≤24	6,5	24,0	16	7,0	270	330	550
7,841	494/63	C302_0078 ME30	3500	3500	4000	>24≤32	6,7	24,1	16	7,0	270	330	550
7,841	494/63	C302_0078 ME30	3500	3500	4000	>32≤38	8,4	24,2	16	7,1	270	330	550
7,841	494/63	C302_0078 ME40	3000	3000	3500	≤38	12	28,8	16	7,0	270	330	550
7,841	494/63	C302_0078 ME40	3000	3000	3500	>38≤48	25	29,2	16	7,1	270	330	550
8,250	33/4	C302_0083 ME20	3200	2800	4500	≤19	3,8	22,4	13	8,5	330	330	410
8,250	33/4	C302_0083 ME20	3200	2800	4500	>19≤24	4,5	22,5	13	8,7	340	400	600
8,250	33/4	C302_0083 ME20	3200	2800	4500	>24≤32	6,0	22,5	13	8,7	340	400	600
8,250	33/4	C302_0083 ME30	3200	2800	4000	≤24	8,2	24,0	13	8,6	340	400	700
8,250	33/4	C302_0083 ME30	3200	2800	4000	>24≤32	8,4	24,1	13	8,7	340	400	700
8,250	33/4	C302_0083 ME30	3200	2800	4000	>32≤38	10	24,2	13	8,7	340	400	700
8,250	33/4	C302_0083 ME40	3000	2800	3500	≤38	14	28,8	13	8,7	340	400	700
8,250	33/4	C302_0083 ME40	3000	2800	3500	>38≤48	27	29,2	13	8,7	340	400	700
9,310	3575/384	C302_0093 ME20	3200	2800	4500	≤19	3,7	22,4	13	8,6	350	350	460
9,310	3575/384	C302_0093 ME20	3200	2800	4500	>19≤24	4,4	22,5	13	8,7	350	350	680
9,310	3575/384	C302_0093 ME20	3200	2800	4500	>24≤32	5,9	22,5	13	8,7	350	350	680
9,310	3575/384	C302_0093 ME30	3200	2800	4000	≤24	8,2	24,0	13	8,7	350	350	700

Stirradgetriebe C

Helical Gear Units C

Réducteurs coaxiaux C



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite C8!

Please take notice of the indications on page C8!

Veuillez s. v. p. prendre en considération les observations à la page C8!

i	i _{exakt}	Typ	n1MAX DBH [min ⁻¹]	n1MAX DBV [min ⁻¹]	n1MAX ZB [min ⁻¹]	MW _ø [mm]	J1 [10 ⁻⁴ kgm ²]	G [kg]	Δφ2 [arcmin]	C2 [Nm/ arcmin]	M2N [Nm]	M2B [Nm]	M2NOT [Nm]
C302 (M2BMAX=400 Nm)													
9,310	3575/384	C302_0093 ME30	3200	2800	4000	>24≤32	8,3	24,1	13	8,7	350	350	700
9,310	3575/384	C302_0093 ME30	3200	2800	4000	>32≤38	10	24,2	13	8,7	350	350	700
9,310	3575/384	C302_0093 ME40	3000	2800	3500	≤38	13	28,8	13	8,7	350	350	700
9,310	3575/384	C302_0093 ME40	3000	2800	3500	>38≤48	27	29,2	13	8,7	350	350	700
10,29	72/7	C302_0105 ME20	3200	2800	4500	≤19	3,1	22,4	13	8,6	350	400	510
10,29	72/7	C302_0105 ME20	3200	2800	4500	>19≤24	3,9	22,5	13	8,7	350	400	700
10,29	72/7	C302_0105 ME20	3200	2800	4500	>24≤32	5,3	22,5	13	8,7	350	400	700
10,29	72/7	C302_0105 ME30	3200	2800	4000	≤24	7,6	24,0	13	8,7	350	400	700
10,29	72/7	C302_0105 ME30	3200	2800	4000	>24≤32	7,7	24,1	13	8,7	350	400	700
10,29	72/7	C302_0105 ME30	3200	2800	4000	>32≤38	9,5	24,2	13	8,7	350	400	700
10,29	72/7	C302_0105 ME40	3000	2800	3500	≤38	13	28,8	13	8,7	350	400	700
10,29	72/7	C302_0105 ME40	3000	2800	3500	>38≤48	26	29,2	13	8,7	350	400	700
11,61	325/28	C302_0115 ME20	3200	2800	4500	≤19	3,1	22,4	13	8,6	350	350	570
11,61	325/28	C302_0115 ME20	3200	2800	4500	>19≤24	3,8	22,5	13	8,7	350	350	700
11,61	325/28	C302_0115 ME20	3200	2800	4500	>24≤32	5,3	22,5	13	8,7	350	350	700
11,61	325/28	C302_0115 ME30	3200	2800	4000	≤24	7,5	24,0	13	8,7	350	350	700
11,61	325/28	C302_0115 ME30	3200	2800	4000	>24≤32	7,7	24,1	13	8,7	350	350	700
11,61	325/28	C302_0115 ME30	3200	2800	4000	>32≤38	9,4	24,2	13	8,7	350	350	700
11,61	325/28	C302_0115 ME40	3000	2800	3500	≤38	13	28,8	13	8,7	350	350	700
11,61	325/28	C302_0115 ME40	3000	2800	3500	>38≤48	26	29,2	13	8,7	350	350	700
12,40	62/5	C302_0125 ME20	3500	3100	5000	≤19	2,7	22,4	13	8,6	350	400	610
12,40	62/5	C302_0125 ME20	3500	3100	5000	>19≤24	3,5	22,5	13	8,7	350	400	700
12,40	62/5	C302_0125 ME20	3500	3100	5000	>24≤32	4,9	22,5	13	8,7	350	400	700
12,40	62/5	C302_0125 ME30	3500	3100	4000	≤24	7,2	24,0	13	8,7	350	400	700
12,40	62/5	C302_0125 ME30	3500	3100	4000	>24≤32	7,3	24,1	13	8,7	350	400	700
12,40	62/5	C302_0125 ME30	3500	3100	4000	>32≤38	9,0	24,2	13	8,7	350	400	700
12,40	62/5	C302_0125 ME40	3000	3000	3500	≤38	12	28,8	13	8,7	350	400	700
12,40	62/5	C302_0125 ME40	3000	3000	3500	>38≤48	26	29,2	13	8,7	350	400	700
13,99	2015/144	C302_0140 ME20	3500	3100	5000	≤19	2,7	22,4	13	8,7	350	350	690
13,99	2015/144	C302_0140 ME20	3500	3100	5000	>19≤24	3,4	22,5	13	8,7	350	350	700
13,99	2015/144	C302_0140 ME20	3500	3100	5000	>24≤32	4,9	22,5	13	8,7	350	350	700
13,99	2015/144	C302_0140 ME30	3500	3100	4000	≤24	7,1	24,0	13	8,7	350	350	700
13,99	2015/144	C302_0140 ME30	3500	3100	4000	>24≤32	7,3	24,1	13	8,7	350	350	700
13,99	2015/144	C302_0140 ME30	3500	3100	4000	>32≤38	9,0	24,2	13	8,7	350	350	700
13,99	2015/144	C302_0140 ME40	3000	3000	3500	≤38	12	28,8	13	8,7	350	350	700
13,99	2015/144	C302_0140 ME40	3000	3000	3500	>38≤48	26	29,2	13	8,7	350	350	700
15,54	544/35	C302_0155 ME20	3500	3100	5000	≤19	2,3	22,4	13	8,7	350	400	700
15,54	544/35	C302_0155 ME20	3500	3100	5000	>19≤24	3,0	22,5	13	8,7	350	400	700
15,54	544/35	C302_0155 ME20	3500	3100	5000	>24≤32	4,5	22,5	13	8,7	350	400	700
15,54	544/35	C302_0155 ME30	3500	3100	4000	≤24	6,8	24,0	13	8,7	350	400	700
15,54	544/35	C302_0155 ME30	3500	3100	4000	>24≤32	6,9	24,1	13	8,7	350	400	700
15,54	544/35	C302_0155 ME30	3500	3100	4000	>32≤38	8,6	24,2	13	8,7	350	400	700
15,54	544/35	C302_0155 ME40	3000	3000	3500	≤38	12	28,8	13	8,7	350	400	700
15,54	544/35	C302_0155 ME40	3000	3000	3500	>38≤48	26	29,2	13	8,7	350	400	700
17,54	1105/63	C302_0175 ME20	3500	3100	5000	≤19	2,3	22,4	13	8,7	350	350	700
17,54	1105/63	C302_0175 ME20	3500	3100	5000	>19≤24	3,0	22,5	13	8,7	350	350	700
17,54	1105/63	C302_0175 ME20	3500	3100	5000	>24≤32	4,5	22,5	13	8,7	350	350	700
17,54	1105/63	C302_0175 ME30	3500	3100	4000	≤24	6,7	24,0	13	8,7	350	350	700
17,54	1105/63	C302_0175 ME30	3500	3100	4000	>24≤32	6,9	24,1	13	8,7	350	350	700
17,54	1105/63	C302_0175 ME30	3500	3100	4000	>32≤38	8,6	24,2	13	8,7	350	350	700
17,54	1105/63	C302_0175 ME40	3000	3000	3500	≤38	12	28,8	13	8,7	350	350	700
17,54	1105/63	C302_0175 ME40	3000	3000	3500	>38≤48	26	29,2	13	8,7	350	350	700
20,80	104/5	C302_0210 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,9	22,4	13	8,7	350	400	700
20,80	104/5	C302_0210 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,6	22,5	13	8,7	350	400	700
20,80	104/5	C302_0210 ME20	3500	3500	5000	>24≤32	4,1	22,5	13	8,7	350	400	700
20,80	104/5	C302_0210 ME30	3500	3500	4000	≤24	6,4	24,0	13	8,7	350	400	700
20,80	104/5	C302_0210 ME30	3500	3500	4000	>24≤32	6,5	24,1	13	8,7	350	400	700
20,80	104/5	C302_0210 ME30	3500	3500	4000	>32≤38	8,2	24,2	13	8,7	350	400	700
20,80	104/5	C302_0210 ME40	3000	3000	3500	≤38	12	28,8	13	8,7	350	400	700
20,80	104/5	C302_0210 ME40	3000	3000	3500	>38≤48	25	29,2	13	8,7	350	400	700
23,47	845/36	C302_0230 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,9	22,4	13	8,7	350	350	700
23,47	845/36	C302_0230 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,6	22,5	13	8,7	350	350	700

Stirradgetriebe C

Helical Gear Units C

Réducteurs coaxiaux C



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite C8!

Please take notice of the indications on page C8!

Veillez s. v. p. prendre en considération les observations à la page C6!

i	i _{exakt}	Typ	n1MAX DBH [min ⁻¹]	n1MAX DBV [min ⁻¹]	n1MAX ZB [min ⁻¹]	MWø [mm]	J1 [10 ⁻⁴ kgm ²]	G [kg]	Δφ2 [arcmin]	C2 [Nm/ arcmin]	M2N [Nm]	M2B [Nm]	M2NOT [Nm]
C302 (M2BMAX=400 Nm)													
23,47	845/36	C302_0230 ME20	3500	3500	5000	>24≤32	4,1	22,5	13	8,7	350	350	700
23,47	845/36	C302_0230 ME30	3500	3500	4000	≤24	6,3	24,0	13	8,7	350	350	700
23,47	845/36	C302_0230 ME30	3500	3500	4000	>24≤32	6,5	24,1	13	8,7	350	350	700
23,47	845/36	C302_0230 ME30	3500	3500	4000	>32≤38	8,2	24,2	13	8,7	350	350	700
23,47	845/36	C302_0230 ME40	3000	3000	3500	≤38	12	28,8	13	8,7	350	350	700
23,47	845/36	C302_0230 ME40	3000	3000	3500	>38≤48	25	29,2	13	8,7	350	350	700
24,80	124/5	C302_0250 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,7	22,4	13	8,7	350	400	700
24,80	124/5	C302_0250 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,5	22,5	13	8,7	350	400	700
24,80	124/5	C302_0250 ME20	3500	3500	5000	>24≤32	3,9	22,5	13	8,7	350	400	700
24,80	124/5	C302_0250 ME30	3500	3500	4000	≤24	6,1	24,1	13	8,7	350	400	700
24,80	124/5	C302_0250 ME30	3500	3500	4000	>24≤32	6,2	24,1	13	8,7	350	400	700
24,80	124/5	C302_0250 ME30	3500	3500	4000	>32≤38	7,9	24,2	13	8,7	350	400	700
27,99	2015/72	C302_0280 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,7	22,4	13	8,7	350	350	700
27,99	2015/72	C302_0280 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,5	22,5	13	8,7	350	350	700
27,99	2015/72	C302_0280 ME20	3500	3500	5000	>24≤32	3,9	22,5	13	8,7	350	350	700
27,99	2015/72	C302_0280 ME30	3500	3500	4000	≤24	6,0	24,1	13	8,7	350	350	700
27,99	2015/72	C302_0280 ME30	3500	3500	4000	>24≤32	6,2	24,1	13	8,7	350	350	700
27,99	2015/72	C302_0280 ME30	3500	3500	4000	>32≤38	7,9	24,2	13	8,7	350	350	700
31,04	776/25	C302_0310 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,6	22,4	13	8,7	350	400	700
31,04	776/25	C302_0310 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,3	22,5	13	8,7	350	400	700
31,04	776/25	C302_0310 ME20	3500	3500	5000	>24≤32	3,8	22,5	13	8,7	350	400	700
31,04	776/25	C302_0310 ME30	3500	3500	4000	≤24	5,9	24,1	13	8,7	350	400	700
31,04	776/25	C302_0310 ME30	3500	3500	4000	>24≤32	6,0	24,1	13	8,7	350	400	700
31,04	776/25	C302_0310 ME30	3500	3500	4000	>32≤38	7,8	24,2	13	8,7	350	400	700
35,03	1261/36	C302_0350 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,6	22,4	13	8,7	350	350	700
35,03	1261/36	C302_0350 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,3	22,5	13	8,7	350	350	700
35,03	1261/36	C302_0350 ME20	3500	3500	5000	>24≤32	3,8	22,5	13	8,7	350	350	700
35,03	1261/36	C302_0350 ME30	3500	3500	4000	≤24	5,9	24,1	13	8,7	350	350	700
35,03	1261/36	C302_0350 ME30	3500	3500	4000	>24≤32	6,0	24,1	13	8,7	350	350	700
35,03	1261/36	C302_0350 ME30	3500	3500	4000	>32≤38	7,7	24,2	13	8,7	350	350	700
41,35	2688/65	C302_0410 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,4	22,4	13	8,7	350	400	700
41,35	2688/65	C302_0410 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,1	22,4	13	8,7	350	400	700
46,67	140/3	C302_0470 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,4	22,4	13	8,7	350	350	700
46,67	140/3	C302_0470 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,1	22,4	13	8,7	350	350	700
49,75	2736/55	C302_0500 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,3	22,4	13	8,7	350	400	700
49,75	2736/55	C302_0500 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,1	22,4	13	8,7	350	400	700
56,14	1235/22	C302_0560 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,3	22,4	13	8,7	350	350	700
56,14	1235/22	C302_0560 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,1	22,4	13	8,7	350	350	700
61,92	1548/25	C302_0620 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,3	22,4	13	8,7	330	400	520
61,92	1548/25	C302_0620 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,0	22,5	13	8,7	330	400	520
69,88	559/8	C302_0700 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,3	22,4	13	8,7	350	350	590
69,88	559/8	C302_0700 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,0	22,5	13	8,7	350	350	590

Stirradgetriebe C

Helical Gear Units C

Réducteurs coaxiaux C



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite C8!

Please take notice of the indications on page C8!

Veuillez s. v. p. prendre en considération les observations à la page C8!

i	i _{exakt}	Typ	n1MAX DBH [min ⁻¹]	n1MAX DBV [min ⁻¹]	n1MAX ZB [min ⁻¹]	MW _ø [mm]	J ₁ [10 ⁻⁴ kgm ²]	G [kg]	Δφ ₂ [arcmin]	C ₂ [Nm/ arcmin]	M _{2N} [Nm]	M _{2B} [Nm]	M _{2NOT} [Nm]
C303 (M_{2BMAX}=400 Nm)													
80,43	6032/75	C303_0800 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,3	26,6	13	8,7	350	400	700
80,43	6032/75	C303_0800 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,1	26,6	13	8,7	350	400	700
81,47	1222/15	C303_0810 ME10	3800	3500	5500	≤14	0,46	25,6	13	8,7	350	400	520
81,47	1222/15	C303_0810 ME10	3800	3500	5500	>14≤19	0,71	25,6	13	8,7	350	400	520
90,76	4901/54	C303_0910 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,3	26,6	13	8,7	350	350	700
90,76	4901/54	C303_0910 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,1	26,6	13	8,7	350	350	700
91,93	39715/432	C303_0920 ME10	3800	3500	5500	≤14	0,46	25,6	13	8,7	350	350	590
91,93	39715/432	C303_0920 ME10	3800	3500	5500	>14≤19	0,71	25,6	13	8,7	350	350	590
108,2	11687/108	C303_1080 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,3	26,6	13	8,7	350	350	700
108,2	11687/108	C303_1080 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,1	26,6	13	8,7	350	350	700
109,6	94705/864	C303_1100 ME10	3800	3500	5500	≤14	0,45	25,6	13	8,7	350	350	700
109,6	94705/864	C303_1100 ME10	3800	3500	5500	>14≤19	0,70	25,6	13	8,7	350	350	700
135,4	36569/270	C303_1350 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,3	26,6	13	8,7	350	350	700
135,4	36569/270	C303_1350 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,1	26,6	13	8,7	350	350	700
137,2	59267/432	C303_1370 ME10	3800	3500	5500	≤14	0,44	25,6	13	8,7	350	350	700
137,2	59267/432	C303_1370 ME10	3800	3500	5500	>14≤19	0,69	25,6	13	8,7	350	350	700
180,4	1624/9	C303_1800 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,3	26,6	13	8,7	350	350	700
180,4	1624/9	C303_1800 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,1	26,6	13	8,7	350	350	700
182,8	1645/9	C303_1830 ME10	3800	3500	5500	≤14	0,43	25,6	13	8,7	350	350	700
182,8	1645/9	C303_1830 ME10	3800	3500	5500	>14≤19	0,68	25,6	13	8,7	350	350	700
217,1	7163/33	C303_2170 ME20	3500	3500	5000	≤19	1,3	26,6	13	8,7	350	350	700
217,1	7163/33	C303_2170 ME20	3500	3500	5000	>19≤24	2,0	26,6	13	8,7	350	350	700
219,9	58045/264	C303_2200 ME10	3800	3500	5500	≤14	0,42	25,6	13	8,7	350	350	700
219,9	58045/264	C303_2200 ME10	3800	3500	5500	>14≤19	0,67	25,6	13	8,7	350	350	700
273,7	26273/96	C303_2740 ME10	3800	3500	5500	≤14	0,42	25,6	13	8,7	350	350	590
273,7	26273/96	C303_2740 ME10	3800	3500	5500	>14≤19	0,67	25,6	13	8,7	350	350	590
C402 (M_{2BMAX}=600 Nm)													
1,968	551/280	C402_0020 ME30	2500	2100	3500	≤24	23	34,2	15	13	180	180	230
1,968	551/280	C402_0020 ME30	2500	2100	3500	>24≤32	23	34,3	15	15	240	240	300
1,968	551/280	C402_0020 ME30	2500	2100	3500	>32≤38	25	34,4	15	16	250	310	380
1,968	551/280	C402_0020 ME40	2500	2100	3500	≤38	28	39,0	15	15	250	310	380
1,968	551/280	C402_0020 ME40	2500	2100	3500	>38≤48	42	39,4	15	16	250	310	380
2,221	171/77	C402_0022 ME30	2500	2100	3500	≤24	21	34,2	15	13	200	200	260
2,221	171/77	C402_0022 ME30	2500	2100	3500	>24≤32	21	34,3	15	16	260	270	340
2,221	171/77	C402_0022 ME30	2500	2100	3500	>32≤38	23	34,4	15	16	260	340	430
2,221	171/77	C402_0022 ME40	2500	2100	3500	≤38	26	39,0	15	15	260	340	430
2,221	171/77	C402_0022 ME40	2500	2100	3500	>38≤48	40	39,4	15	16	260	340	430
2,456	609/248	C402_0025 ME30	2500	2100	3500	≤24	18	34,2	15	14	230	230	280
2,456	609/248	C402_0025 ME30	2500	2100	3500	>24≤32	18	34,3	15	16	270	300	380
2,456	609/248	C402_0025 ME30	2500	2100	3500	>32≤38	20	34,4	15	16	270	380	480
2,456	609/248	C402_0025 ME40	2500	2100	3500	≤38	23	39,0	15	16	270	380	480
2,456	609/248	C402_0025 ME40	2500	2100	3500	>38≤48	37	39,4	15	16	270	380	480
2,771	945/341	C402_0028 ME30	2500	2100	3500	≤24	17	34,2	15	15	260	260	320
2,771	945/341	C402_0028 ME30	2500	2100	3500	>24≤32	17	34,3	15	16	280	340	420
2,771	945/341	C402_0028 ME30	2500	2100	3500	>32≤38	19	34,4	15	16	280	420	540
2,771	945/341	C402_0028 ME40	2500	2100	3500	≤38	22	39,0	15	16	280	420	540
2,771	945/341	C402_0028 ME40	2500	2100	3500	>38≤48	35	39,4	15	16	280	420	540
3,099	1537/496	C402_0031 ME30	2900	2500	4000	≤24	14	34,2	15	15	290	290	360
3,099	1537/496	C402_0031 ME30	2900	2500	4000	>24≤32	14	34,3	15	16	290	380	470
3,099	1537/496	C402_0031 ME30	2900	2500	4000	>32≤38	16	34,4	15	17	290	440	600
3,099	1537/496	C402_0031 ME40	2900	2500	3500	≤38	19	39,0	15	16	290	440	600
3,099	1537/496	C402_0031 ME40	2900	2500	3500	>38≤48	33	39,4	15	17	290	440	600
3,497	2385/682	C402_0035 ME30	2900	2500	4000	≤24	13	34,2	15	15	300	320	400
3,497	2385/682	C402_0035 ME30	2900	2500	4000	>24≤32	13	34,3	15	16	300	430	540
3,497	2385/682	C402_0035 ME30	2900	2500	4000	>32≤38	15	34,4	15	17	300	460	680
3,497	2385/682	C402_0035 ME40	2900	2500	3500	≤38	19	39,0	15	16	300	460	680
3,497	2385/682	C402_0035 ME40	2900	2500	3500	>38≤48	32	39,4	15	17	300	460	680
3,894	841/216	C402_0039 ME20	2900	2500	4000	≤19	7,2	32,6	15	14	150	150	190
3,894	841/216	C402_0039 ME20	2900	2500	4000	>19≤24	7,9	32,7	15	16	230	230	280

Stirradgetriebe C

Helical Gear Units C

Réducteurs coaxiaux C



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite C8!

Please take notice of the indications on page C8!

Veuillez s. v. p. prendre en considération les observations à la page C8!

i	i _{exakt}	Typ	n1MAX DBH [min ⁻¹]	n1MAX DBV [min ⁻¹]	n1MAX ZB [min ⁻¹]	MWø [mm]	J1 [10 ⁻⁴ kgm ²]	G [kg]	Δφ2 [arcmin]	C2 [Nm/ arcmin]	M2N [Nm]	M2B [Nm]	M2NOT [Nm]
C402 (M2BMAX=600 Nm)													
3,894	841/216	C402_0039 ME20	2900	2500	4000	>24≤32	9,4	32,7	15	16	230	230	280
3,894	841/216	C402_0039 ME30	2900	2500	4000	≤24	12	34,2	15	16	310	360	450
3,894	841/216	C402_0039 ME30	2900	2500	4000	>24≤32	12	34,3	15	17	310	470	600
3,894	841/216	C402_0039 ME30	2900	2500	4000	>32≤38	14	34,4	15	17	310	470	710
3,894	841/216	C402_0039 ME40	2900	2500	3500	≤38	17	39,0	15	16	310	470	710
3,894	841/216	C402_0039 ME40	2900	2500	3500	>38≤48	31	39,4	15	17	310	470	710
4,394	145/33	C402_0044 ME20	2900	2500	4000	≤19	6,7	32,6	15	15	170	170	220
4,394	145/33	C402_0044 ME20	2900	2500	4000	>19≤24	7,5	32,7	15	16	260	260	320
4,394	145/33	C402_0044 ME20	2900	2500	4000	>24≤32	8,9	32,7	15	16	260	260	320
4,394	145/33	C402_0044 ME30	2900	2500	4000	≤24	11	34,2	15	16	330	400	510
4,394	145/33	C402_0044 ME30	2900	2500	4000	>24≤32	11	34,3	15	17	330	490	670
4,394	145/33	C402_0044 ME30	2900	2500	4000	>32≤38	13	34,4	15	17	330	490	800
4,394	145/33	C402_0044 ME40	2900	2500	3500	≤38	16	39,0	15	17	330	490	800
4,394	145/33	C402_0044 ME40	2900	2500	3500	>38≤48	30	39,4	15	17	330	490	800
4,682	899/192	C402_0047 ME20	3300	2800	4500	≤19	5,8	32,6	15	15	190	190	230
4,682	899/192	C402_0047 ME20	3300	2800	4500	>19≤24	6,5	32,7	15	16	250	270	340
4,682	899/192	C402_0047 ME20	3300	2800	4500	>24≤32	8,0	32,7	15	17	250	270	340
4,682	899/192	C402_0047 ME30	3300	2800	4000	≤24	10	34,2	15	16	330	430	540
4,682	899/192	C402_0047 ME30	3300	2800	4000	>24≤32	10	34,3	15	17	330	500	720
4,682	899/192	C402_0047 ME30	3300	2800	4000	>32≤38	12	34,4	15	17	330	500	800
4,682	899/192	C402_0047 ME40	3000	2800	3500	≤38	15	39,0	15	17	330	500	800
4,682	899/192	C402_0047 ME40	3000	2800	3500	>38≤48	29	39,4	15	17	330	500	800
5,284	465/88	C402_0053 ME20	3300	2800	4500	≤19	5,4	32,6	15	15	210	210	260
5,284	465/88	C402_0053 ME20	3300	2800	4500	>19≤24	6,2	32,7	15	16	280	310	380
5,284	465/88	C402_0053 ME20	3300	2800	4500	>24≤32	7,6	32,7	15	17	280	310	380
5,284	465/88	C402_0053 ME30	3300	2800	4000	≤24	9,9	34,2	15	16	350	490	610
5,284	465/88	C402_0053 ME30	3300	2800	4000	>24≤32	10	34,3	15	17	350	520	810
5,284	465/88	C402_0053 ME30	3300	2800	4000	>32≤38	12	34,4	15	17	350	520	850
5,284	465/88	C402_0053 ME40	3000	2800	3500	≤38	15	39,0	15	17	350	520	850
5,284	465/88	C402_0053 ME40	3000	2800	3500	>38≤48	29	39,4	15	17	350	520	850
5,891	377/64	C402_0059 ME20	3300	2800	4500	≤19	4,4	32,6	15	16	230	230	290
5,891	377/64	C402_0059 ME20	3300	2800	4500	>19≤24	5,2	32,7	15	16	260	320	400
5,891	377/64	C402_0059 ME20	3300	2800	4500	>24≤32	6,6	32,7	15	17	260	320	400
5,891	377/64	C402_0059 ME30	3300	2800	4000	≤24	8,9	34,2	15	16	360	540	680
5,891	377/64	C402_0059 ME30	3300	2800	4000	>24≤32	9,0	34,3	15	17	360	540	850
5,891	377/64	C402_0059 ME30	3300	2800	4000	>32≤38	11	34,4	15	17	360	540	850
5,891	377/64	C402_0059 ME40	3000	2800	3500	≤38	14	39,0	15	17	360	540	850
5,891	377/64	C402_0059 ME40	3000	2800	3500	>38≤48	28	39,4	15	17	360	540	850
6,648	585/88	C402_0066 ME20	3300	2800	4500	≤19	4,2	32,6	15	16	260	260	330
6,648	585/88	C402_0066 ME20	3300	2800	4500	>19≤24	5,0	32,7	15	17	290	360	450
6,648	585/88	C402_0066 ME20	3300	2800	4500	>24≤32	6,4	32,7	15	17	290	360	450
6,648	585/88	C402_0066 ME30	3300	2800	4000	≤24	8,7	34,2	15	17	380	550	770
6,648	585/88	C402_0066 ME30	3300	2800	4000	>24≤32	8,8	34,3	15	17	380	550	850
6,648	585/88	C402_0066 ME30	3300	2800	4000	>32≤38	11	34,4	15	17	380	550	850
6,648	585/88	C402_0066 ME40	3000	2800	3500	≤38	14	39,0	15	17	380	550	850
6,648	585/88	C402_0066 ME40	3000	2800	3500	>38≤48	28	39,4	15	17	380	550	850
7,816	2001/256	C402_0078 ME20	3500	3200	5000	≤19	3,3	32,6	15	16	280	310	390
7,816	2001/256	C402_0078 ME20	3500	3200	5000	>19≤24	4,0	32,7	15	17	280	360	450
7,816	2001/256	C402_0078 ME20	3500	3200	5000	>24≤32	5,5	32,7	15	17	280	360	450
7,816	2001/256	C402_0078 ME30	3500	3200	4000	≤24	7,7	34,2	15	17	400	550	850
7,816	2001/256	C402_0078 ME30	3500	3200	4000	>24≤32	7,9	34,3	15	17	400	550	850
7,816	2001/256	C402_0078 ME30	3500	3200	4000	>32≤38	9,6	34,4	15	17	400	550	850
7,816	2001/256	C402_0078 ME40	3000	3000	3500	≤38	13	39,0	15	17	400	550	850
7,816	2001/256	C402_0078 ME40	3000	3000	3500	>38≤48	27	39,4	15	17	400	550	850
8,285	3339/403	C402_0083 ME30	2900	2500	4000	≤24	12	34,2	12	21	550	600	960
8,285	3339/403	C402_0083 ME30	2900	2500	4000	>24≤32	12	34,3	12	22	550	600	1100
8,285	3339/403	C402_0083 ME30	2900	2500	4000	>32≤38	13	34,4	12	22	550	600	1100
8,285	3339/403	C402_0083 ME40	2900	2500	3500	≤38	17	39,0	12	22	550	600	1100
8,285	3339/403	C402_0083 ME40	2900	2500	3500	>38≤48	30	39,4	12	22	550	600	1100
9,261	3445/372	C402_0093 ME30	2900	2500	4000	≤24	11	34,2	12	21	550	550	1070
9,261	3445/372	C402_0093 ME30	2900	2500	4000	>24≤32	12	34,3	12	22	550	550	1100
9,261	3445/372	C402_0093 ME30	2900	2500	4000	>32≤38	13	34,4	12	22	550	550	1100

Stirradgetriebe C

Helical Gear Units C

Réducteurs coaxiaux C



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite C8!

Please take notice of the indications on page C8!

Veuillez s. v. p. prendre en considération les observations à la page C8!

i	i _{exakt}	Typ	n1MAX DBH [min ⁻¹]	n1MAX DBV [min ⁻¹]	n1MAX ZB [min ⁻¹]	MW \emptyset [mm]	J ₁ [10 ⁻⁴ kgm ²]	G [kg]	$\Delta\phi$ ₂ [arcmin]	C ₂ [Nm/ arcmin]	M _{2N} [Nm]	M _{2B} [Nm]	M _{2NOT} [Nm]
C402 (M_{2B}MAX=600 Nm)													
9,261	3445/372	C402_0093 ME40	2900	2500	3500	≤38	17	39,0	12	22	550	550	1100
9,261	3445/372	C402_0093 ME40	2900	2500	3500	>38≤48	30	39,4	12	22	550	550	1100
10,41	406/39	C402_0105 ME20	2900	2500	4000	≤19	5,6	32,6	12	21	410	410	510
10,41	406/39	C402_0105 ME20	2900	2500	4000	>19≤24	6,3	32,7	12	22	550	600	760
10,41	406/39	C402_0105 ME20	2900	2500	4000	>24≤32	7,8	32,7	12	22	550	600	760
10,41	406/39	C402_0105 ME30	2900	2500	4000	≤24	10	34,2	12	21	550	600	1100
10,41	406/39	C402_0105 ME30	2900	2500	4000	>24≤32	10	34,3	12	22	550	600	1100
10,41	406/39	C402_0105 ME30	2900	2500	4000	>32≤38	12	34,4	12	22	550	600	1100
10,41	406/39	C402_0105 ME40	2900	2500	3500	≤38	15	39,0	12	22	550	600	1100
10,41	406/39	C402_0105 ME40	2900	2500	3500	>38≤48	29	39,4	12	22	550	600	1100
11,64	1885/162	C402_0115 ME20	2900	2500	4000	≤19	5,5	32,6	12	21	460	460	580
11,64	1885/162	C402_0115 ME20	2900	2500	4000	>19≤24	6,2	32,7	12	22	550	550	850
11,64	1885/162	C402_0115 ME20	2900	2500	4000	>24≤32	7,7	32,7	12	22	550	550	850
11,64	1885/162	C402_0115 ME30	2900	2500	4000	≤24	9,9	34,2	12	22	550	550	1100
11,64	1885/162	C402_0115 ME30	2900	2500	4000	>24≤32	10	34,3	12	22	550	550	1100
11,64	1885/162	C402_0115 ME30	2900	2500	4000	>32≤38	12	34,4	12	22	550	550	1100
11,64	1885/162	C402_0115 ME40	2900	2500	3500	≤38	15	39,0	12	22	550	550	1100
11,64	1885/162	C402_0115 ME40	2900	2500	3500	>38≤48	29	39,4	12	22	550	550	1100
12,52	651/52	C402_0125 ME20	3300	2800	4500	≤19	4,6	32,6	12	21	500	500	620
12,52	651/52	C402_0125 ME20	3300	2800	4500	>19≤24	5,4	32,7	12	22	550	600	910
12,52	651/52	C402_0125 ME20	3300	2800	4500	>24≤32	6,8	32,7	12	22	550	600	910
12,52	651/52	C402_0125 ME30	3300	2800	4000	≤24	9,1	34,2	12	22	550	600	1100
12,52	651/52	C402_0125 ME30	3300	2800	4000	>24≤32	9,2	34,3	12	22	550	600	1100
12,52	651/52	C402_0125 ME30	3300	2800	4000	>32≤38	11	34,4	12	22	550	600	1100
12,52	651/52	C402_0125 ME40	3000	2800	3500	≤38	14	39,0	12	22	550	600	1100
12,52	651/52	C402_0125 ME40	3000	2800	3500	>38≤48	28	39,4	12	22	550	600	1100
13,99	2015/144	C402_0140 ME20	3300	2800	4500	≤19	4,6	32,6	12	21	550	550	690
13,99	2015/144	C402_0140 ME20	3300	2800	4500	>19≤24	5,3	32,7	12	22	550	550	1020
13,99	2015/144	C402_0140 ME20	3300	2800	4500	>24≤32	6,8	32,7	12	22	550	550	1020
13,99	2015/144	C402_0140 ME30	3300	2800	4000	≤24	9,0	34,2	12	22	550	550	1100
13,99	2015/144	C402_0140 ME30	3300	2800	4000	>24≤32	9,2	34,3	12	22	550	550	1100
13,99	2015/144	C402_0140 ME30	3300	2800	4000	>32≤38	11	34,4	12	22	550	550	1100
13,99	2015/144	C402_0140 ME40	3000	2800	3500	≤38	14	39,0	12	22	550	550	1100
13,99	2015/144	C402_0140 ME40	3000	2800	3500	>38≤48	28	39,4	12	22	550	550	1100
15,75	63/4	C402_0160 ME20	3300	2800	4500	≤19	3,7	32,6	12	21	550	600	780
15,75	63/4	C402_0160 ME20	3300	2800	4500	>19≤24	4,5	32,7	12	22	550	600	1070
15,75	63/4	C402_0160 ME20	3300	2800	4500	>24≤32	5,9	32,7	12	22	550	600	1070
15,75	63/4	C402_0160 ME30	3300	2800	4000	≤24	8,2	34,2	12	22	550	600	1100
15,75	63/4	C402_0160 ME30	3300	2800	4000	>24≤32	8,3	34,3	12	22	550	600	1100
15,75	63/4	C402_0160 ME30	3300	2800	4000	>32≤38	10	34,4	12	22	550	600	1100
15,75	63/4	C402_0160 ME40	3000	2800	3500	≤38	13	39,0	12	22	550	600	1100
15,75	63/4	C402_0160 ME40	3000	2800	3500	>38≤48	27	39,4	12	22	550	600	1100
17,60	845/48	C402_0175 ME20	3300	2800	4500	≤19	3,7	32,6	12	22	550	550	870
17,60	845/48	C402_0175 ME20	3300	2800	4500	>19≤24	4,4	32,7	12	22	550	550	1100
17,60	845/48	C402_0175 ME20	3300	2800	4500	>24≤32	5,9	32,7	12	22	550	550	1100
17,60	845/48	C402_0175 ME30	3300	2800	4000	≤24	8,1	34,2	12	22	550	550	1100
17,60	845/48	C402_0175 ME30	3300	2800	4000	>24≤32	8,3	34,3	12	22	550	550	1100
17,60	845/48	C402_0175 ME30	3300	2800	4000	>32≤38	10	34,4	12	22	550	550	1100
17,60	845/48	C402_0175 ME40	3000	2800	3500	≤38	13	39,0	12	22	550	550	1100
17,60	845/48	C402_0175 ME40	3000	2800	3500	>38≤48	27	39,4	12	22	550	550	1100
20,90	4347/208	C402_0210 ME20	3500	3200	5000	≤19	2,9	32,6	12	22	550	600	1030
20,90	4347/208	C402_0210 ME20	3500	3200	5000	>19≤24	3,6	32,7	12	22	550	600	1100
20,90	4347/208	C402_0210 ME20	3500	3200	5000	>24≤32	5,1	32,7	12	22	550	600	1100
20,90	4347/208	C402_0210 ME30	3500	3200	4000	≤24	7,3	34,2	12	22	550	600	1100
20,90	4347/208	C402_0210 ME30	3500	3200	4000	>24≤32	7,5	34,3	12	22	550	600	1100
20,90	4347/208	C402_0210 ME30	3500	3200	4000	>32≤38	9,2	34,4	12	22	550	600	1100
20,90	4347/208	C402_0210 ME40	3000	3000	3500	≤38	13	39,0	12	22	550	600	1100
20,90	4347/208	C402_0210 ME40	3000	3000	3500	>38≤48	26	39,4	12	22	550	600	1100
23,36	1495/64	C402_0230 ME20	3500	3200	5000	≤19	2,9	32,6	12	22	550	550	1100
23,36	1495/64	C402_0230 ME20	3500	3200	5000	>19≤24	3,6	32,7	12	22	550	550	1100
23,36	1495/64	C402_0230 ME20	3500	3200	5000	>24≤32	5,1	32,7	12	22	550	550	1100
23,36	1495/64	C402_0230 ME30	3500	3200	4000	≤24	7,3	34,2	12	22	550	550	1100

Stirradgetriebe C

Helical Gear Units C

Réducteurs coaxiaux C



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite C8!

Please take notice of the indications on page C8!

Veillez s. v. p. prendre en considération les observations à la page C8!

i	i _{exakt}	Typ	n1MAX DBH [min ⁻¹]	n1MAX DBV [min ⁻¹]	n1MAX ZB [min ⁻¹]	MWø [mm]	J1 [10 ⁻⁴ kgm ²]	G [kg]	Δφ2 [arcmin]	C2 [Nm/ arcmin]	M2N [Nm]	M2B [Nm]	M2NOT [Nm]
C402 (M2BMAX=600 Nm)													
23,36	1495/64	C402_0230 ME30	3500	3200	4000	>24≤32	7,5	34,3	12	22	550	550	1100
23,36	1495/64	C402_0230 ME30	3500	3200	4000	>32≤38	9,2	34,4	12	22	550	550	1100
23,36	1495/64	C402_0230 ME40	3000	3000	3500	≤38	13	39,0	12	22	550	550	1100
23,36	1495/64	C402_0230 ME40	3000	3000	3500	>38≤48	26	39,4	12	22	550	550	1100
24,92	324/13	C402_0250 ME20	3500	3200	5000	≤19	2,5	32,6	12	22	550	600	1100
24,92	324/13	C402_0250 ME20	3500	3200	5000	>19≤24	3,2	32,7	12	22	550	600	1100
24,92	324/13	C402_0250 ME20	3500	3200	5000	>24≤32	4,7	32,7	12	22	550	600	1100
24,92	324/13	C402_0250 ME30	3500	3200	4000	≤24	6,8	34,3	12	22	550	600	1100
24,92	324/13	C402_0250 ME30	3500	3200	4000	>24≤32	6,9	34,3	12	22	550	600	1100
24,92	324/13	C402_0250 ME30	3500	3200	4000	>32≤38	8,7	34,4	12	22	550	600	1100
27,86	195/7	C402_0280 ME20	3500	3200	5000	≤19	2,5	32,6	12	22	550	550	1100
27,86	195/7	C402_0280 ME20	3500	3200	5000	>19≤24	3,2	32,7	12	22	550	550	1100
27,86	195/7	C402_0280 ME20	3500	3200	5000	>24≤32	4,7	32,7	12	22	550	550	1100
27,86	195/7	C402_0280 ME30	3500	3200	4000	≤24	6,8	34,3	12	22	550	550	1100
27,86	195/7	C402_0280 ME30	3500	3200	4000	>24≤32	6,9	34,3	12	22	550	550	1100
27,86	195/7	C402_0280 ME30	3500	3200	4000	>32≤38	8,6	34,4	12	22	550	550	1100
31,15	405/13	C402_0310 ME20	3500	3200	5000	≤19	2,1	32,6	12	22	550	600	1100
31,15	405/13	C402_0310 ME20	3500	3200	5000	>19≤24	2,8	32,7	12	22	550	600	1100
31,15	405/13	C402_0310 ME20	3500	3200	5000	>24≤32	4,3	32,7	12	22	550	600	1100
31,15	405/13	C402_0310 ME30	3500	3200	4000	≤24	6,4	34,3	12	22	550	600	1100
31,15	405/13	C402_0310 ME30	3500	3200	4000	>24≤32	6,5	34,3	12	22	550	600	1100
31,15	405/13	C402_0310 ME30	3500	3200	4000	>32≤38	8,3	34,4	12	22	550	600	1100
34,82	975/28	C402_0350 ME20	3500	3200	5000	≤19	2,1	32,6	12	22	550	550	1100
34,82	975/28	C402_0350 ME20	3500	3200	5000	>19≤24	2,8	32,7	12	22	550	550	1100
34,82	975/28	C402_0350 ME20	3500	3200	5000	>24≤32	4,3	32,7	12	22	550	550	1100
34,82	975/28	C402_0350 ME30	3500	3200	4000	≤24	6,4	34,3	12	22	550	550	1100
34,82	975/28	C402_0350 ME30	3500	3200	4000	>24≤32	6,5	34,3	12	22	550	550	1100
34,82	975/28	C402_0350 ME30	3500	3200	4000	>32≤38	8,3	34,4	12	22	550	550	1100
41,75	7056/169	C402_0420 ME20	3500	3200	5000	≤19	1,8	32,6	12	22	550	600	1100
41,75	7056/169	C402_0420 ME20	3500	3200	5000	>19≤24	2,5	32,7	12	22	550	600	1100
41,75	7056/169	C402_0420 ME20	3500	3200	5000	>24≤32	4,0	32,7	12	22	550	600	1100
41,75	7056/169	C402_0420 ME30	3500	3200	4000	≤24	6,1	34,3	12	22	550	600	1100
41,75	7056/169	C402_0420 ME30	3500	3200	4000	>24≤32	6,2	34,3	12	22	550	600	1100
41,75	7056/169	C402_0420 ME30	3500	3200	4000	>32≤38	7,9	34,4	12	22	550	600	1100
46,67	140/3	C402_0470 ME20	3500	3200	5000	≤19	1,7	32,6	12	22	550	550	1100
46,67	140/3	C402_0470 ME20	3500	3200	5000	>19≤24	2,5	32,7	12	22	550	550	1100
46,67	140/3	C402_0470 ME20	3500	3200	5000	>24≤32	3,9	32,7	12	22	550	550	1100
46,67	140/3	C402_0470 ME30	3500	3200	4000	≤24	6,1	34,3	12	22	550	550	1100
46,67	140/3	C402_0470 ME30	3500	3200	4000	>24≤32	6,2	34,3	12	22	550	550	1100
46,67	140/3	C402_0470 ME30	3500	3200	4000	>32≤38	7,9	34,4	12	22	550	550	1100
50,19	1305/26	C402_0500 ME20	3500	3200	5000	≤19	1,6	32,6	12	22	550	600	920
50,19	1305/26	C402_0500 ME20	3500	3200	5000	>19≤24	2,3	32,6	12	22	550	600	920
56,10	9425/168	C402_0560 ME20	3500	3200	5000	≤19	1,6	32,6	12	22	550	550	1030
56,10	9425/168	C402_0560 ME20	3500	3200	5000	>19≤24	2,3	32,6	12	22	550	550	1030
62,52	8127/130	C402_0630 ME20	3500	3200	5000	≤19	1,4	32,6	12	22	500	600	940
62,52	8127/130	C402_0630 ME20	3500	3200	5000	>19≤24	2,2	32,6	12	22	500	600	940
69,88	559/8	C402_0700 ME20	3500	3200	5000	≤19	1,4	32,6	12	22	550	550	1050
69,88	559/8	C402_0700 ME20	3500	3200	5000	>19≤24	2,2	32,6	12	22	550	550	1050

Stirradgetriebe **C**
 Helical Gear Units **C**
 Réducteurs coaxiaux **C**



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite C8!

Please take notice of the indications on page C8!

Veuillez s. v. p. prendre en considération les observations à la page C8!

i	i _{exakt}	Typ	n1MAX DBH [min ⁻¹]	n1MAX DBV [min ⁻¹]	n1MAX ZB [min ⁻¹]	MW _ø [mm]	J ₁ [10 ⁻⁴ kgm ²]	G [kg]	Δφ ₂ [arcmin]	C ₂ [Nm/ arcmin]	M _{2N} [Nm]	M _{2B} [Nm]	M _{2NOT} [Nm]
C403 (M_{2BMAX}=600 Nm)													
80,81	42021/520	C403_0810 ME20	3500	3200	5000	≤19	1,4	37,1	12	22	550	600	1100
80,81	42021/520	C403_0810 ME20	3500	3200	5000	>19≤24	2,2	37,1	12	22	550	600	1100
90,32	8671/96	C403_0900 ME20	3500	3200	5000	≤19	1,4	37,1	12	22	550	550	1100
90,32	8671/96	C403_0900 ME20	3500	3200	5000	>19≤24	2,2	37,1	12	22	550	550	1100
107,7	754/7	C403_1080 ME20	3500	3200	5000	≤19	1,4	37,1	12	22	550	550	1100
107,7	754/7	C403_1080 ME20	3500	3200	5000	>19≤24	2,1	37,1	12	22	550	550	1100
134,6	1885/14	C403_1350 ME20	3500	3200	5000	≤19	1,4	37,1	12	22	550	550	1100
134,6	1885/14	C403_1350 ME20	3500	3200	5000	>19≤24	2,1	37,1	12	22	550	550	1100
180,4	1624/9	C403_1800 ME20	3500	3200	5000	≤19	1,4	37,1	12	22	550	550	1100
180,4	1624/9	C403_1800 ME20	3500	3200	5000	>19≤24	2,1	37,1	12	22	550	550	1100
216,9	54665/252	C403_2170 ME20	3500	3200	5000	≤19	1,4	37,1	12	22	550	550	1030
216,9	54665/252	C403_2170 ME20	3500	3200	5000	>19≤24	2,1	37,1	12	22	550	550	1030
270,2	16211/60	C403_2700 ME20	3500	3200	5000	≤19	1,3	37,1	12	22	550	550	1050
270,2	16211/60	C403_2700 ME20	3500	3200	5000	>19≤24	2,1	37,1	12	22	550	550	1050
C502 (M_{2BMAX}=920 Nm)													
1,976	81/41	C502_0020 ME30	2400	2000	3000	≤24	36	46,1	14	15	180	180	230
1,976	81/41	C502_0020 ME30	2400	2000	3000	>24≤32	36	46,2	14	19	240	240	300
1,976	81/41	C502_0020 ME30	2400	2000	3000	>32≤38	38	46,3	14	20	290	310	380
1,976	81/41	C502_0020 ME40	2400	2000	3000	≤38	41	50,7	14	18	390	460	580
1,976	81/41	C502_0020 ME40	2400	2000	3000	>38≤48	55	51,1	14	20	390	580	720
1,976	81/41	C502_0020 ME50	2400	2000	3000	≤55	72	58,6	14	20	390	580	720
1,976	81/41	C502_0020 ME50	2400	2000	3000	>55≤60	77	58,7	14	20	390	580	720
2,247	645/287	C502_0022 ME30	2400	2000	3000	≤24	33	46,1	14	16	210	210	260
2,247	645/287	C502_0022 ME30	2400	2000	3000	>24≤32	34	46,2	14	19	280	280	340
2,247	645/287	C502_0022 ME30	2400	2000	3000	>32≤38	35	46,3	14	20	330	350	440
2,247	645/287	C502_0022 ME40	2400	2000	3000	≤38	39	50,7	14	19	410	520	650
2,247	645/287	C502_0022 ME40	2400	2000	3000	>38≤48	53	51,1	14	20	410	610	820
2,247	645/287	C502_0022 ME50	2400	2000	3000	≤55	70	58,6	14	20	410	610	820
2,247	645/287	C502_0022 ME50	2400	2000	3000	>55≤60	74	58,7	14	21	410	610	820
2,450	49/20	C502_0025 ME30	2400	2000	3000	≤24	27	46,1	14	17	230	230	280
2,450	49/20	C502_0025 ME30	2400	2000	3000	>24≤32	27	46,2	14	19	300	300	380
2,450	49/20	C502_0025 ME30	2400	2000	3000	>32≤38	29	46,3	14	20	320	380	480
2,450	49/20	C502_0025 ME40	2400	2000	3000	≤38	33	50,7	14	19	420	570	710
2,450	49/20	C502_0025 ME40	2400	2000	3000	>38≤48	47	51,1	14	20	420	630	890
2,450	49/20	C502_0025 ME50	2400	2000	3000	≤55	64	58,6	14	21	420	630	890
2,450	49/20	C502_0025 ME50	2400	2000	3000	>55≤60	68	58,7	14	21	420	630	890
2,787	301/108	C502_0028 ME30	2400	2000	3000	≤24	26	46,1	14	17	260	260	320
2,787	301/108	C502_0028 ME30	2400	2000	3000	>24≤32	26	46,2	14	20	340	340	430
2,787	301/108	C502_0028 ME30	2400	2000	3000	>32≤38	28	46,3	14	20	370	430	540
2,787	301/108	C502_0028 ME40	2400	2000	3000	≤38	31	50,7	14	20	440	650	810
2,787	301/108	C502_0028 ME40	2400	2000	3000	>38≤48	45	51,1	14	20	440	650	1010
2,787	301/108	C502_0028 ME50	2400	2000	3000	≤55	62	58,6	14	21	440	650	1010
2,787	301/108	C502_0028 ME50	2400	2000	3000	>55≤60	67	58,7	14	21	440	650	1010
3,077	477/155	C502_0031 ME30	2800	2400	3500	≤24	21	46,1	14	18	280	280	360
3,077	477/155	C502_0031 ME30	2800	2400	3500	>24≤32	21	46,2	14	20	350	380	470
3,077	477/155	C502_0031 ME30	2800	2400	3500	>32≤38	23	46,3	14	21	350	480	600
3,077	477/155	C502_0031 ME40	2800	2400	3500	≤38	26	50,6	14	20	450	480	600
3,077	477/155	C502_0031 ME40	2800	2400	3500	>38≤48	40	51,0	14	20	450	480	600
3,501	2279/651	C502_0035 ME30	2800	2400	3500	≤24	20	46,1	14	19	320	320	400
3,501	2279/651	C502_0035 ME30	2800	2400	3500	>24≤32	20	46,2	14	20	400	430	540
3,501	2279/651	C502_0035 ME30	2800	2400	3500	>32≤38	22	46,3	14	21	400	540	680
3,501	2279/651	C502_0035 ME40	2800	2400	3500	≤38	25	50,6	14	20	470	540	680
3,501	2279/651	C502_0035 ME40	2800	2400	3500	>38≤48	39	51,0	14	21	470	540	680
3,867	58/15	C502_0039 ME30	2800	2400	3500	≤24	17	46,1	14	19	360	360	450
3,867	58/15	C502_0039 ME30	2800	2400	3500	>24≤32	17	46,2	14	20	390	480	590
3,867	58/15	C502_0039 ME30	2800	2400	3500	>32≤38	18	46,3	14	21	390	600	750
3,867	58/15	C502_0039 ME40	2800	2400	3500	≤38	22	50,6	14	20	490	600	750
3,867	58/15	C502_0039 ME40	2800	2400	3500	>38≤48	35	51,0	14	21	490	600	750
4,399	2494/567	C502_0044 ME30	2800	2400	3500	≤24	16	46,1	14	20	410	410	510

Stirradgetriebe C

Helical Gear Units C

Réducteurs coaxiaux C



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite C8!

Please take notice of the indications on page C8!

Veillez s. v. p. prendre en considération les observations à la page C8!

i	i _{exakt}	Typ	n1MAX DBH [min ⁻¹]	n1MAX DBV [min ⁻¹]	n1MAX ZB [min ⁻¹]	MWø [mm]	J1 [10 ⁻⁴ kgm ²]	G [kg]	Δφ2 [arcmin]	C2 [Nm/ arcmin]	M2N [Nm]	M2B [Nm]	M2NOT [Nm]
C502 (M2BMAX=920 Nm)													
4,399	2494/567	C502_0044 ME30	2800	2400	3500	>24≤32	16	46,2	14	21	440	540	670
4,399	2494/567	C502_0044 ME30	2800	2400	3500	>32≤38	18	46,3	14	21	440	680	850
4,399	2494/567	C502_0044 ME40	2800	2400	3500	≤38	21	50,6	14	21	510	680	850
4,399	2494/567	C502_0044 ME40	2800	2400	3500	>38≤48	35	51,0	14	21	510	680	850
4,629	162/35	C502_0046 ME20	3100	2700	4000	≤19	9,4	44,2	14	18	180	180	230
4,629	162/35	C502_0046 ME20	3100	2700	4000	>19≤24	10	44,3	14	20	270	270	340
4,629	162/35	C502_0046 ME20	3100	2700	4000	>24≤32	12	44,3	14	20	270	270	340
4,629	162/35	C502_0046 ME30	3100	2700	4000	≤24	14	46,1	14	20	410	430	530
4,629	162/35	C502_0046 ME30	3100	2700	4000	>24≤32	14	46,2	14	21	410	570	710
4,629	162/35	C502_0046 ME30	3100	2700	4000	>32≤38	16	46,3	14	21	410	700	880
4,629	162/35	C502_0046 ME40	3000	2700	3500	≤38	19	50,6	14	21	520	700	880
4,629	162/35	C502_0046 ME40	3000	2700	3500	>38≤48	33	51,0	14	21	520	700	880
5,265	258/49	C502_0053 ME20	3100	2700	4000	≤19	9,0	44,2	14	19	210	210	260
5,265	258/49	C502_0053 ME20	3100	2700	4000	>19≤24	9,7	44,3	14	20	310	310	380
5,265	258/49	C502_0053 ME20	3100	2700	4000	>24≤32	11	44,3	14	21	310	310	380
5,265	258/49	C502_0053 ME30	3100	2700	4000	≤24	13	46,1	14	20	460	490	610
5,265	258/49	C502_0053 ME30	3100	2700	4000	>24≤32	14	46,2	14	21	460	650	810
5,265	258/49	C502_0053 ME30	3100	2700	4000	>32≤38	15	46,3	14	21	460	800	1000
5,265	258/49	C502_0053 ME40	3000	2700	3500	≤38	19	50,6	14	21	540	800	1000
5,265	258/49	C502_0053 ME40	3000	2700	3500	>38≤48	32	51,0	14	21	540	800	1000
5,850	117/20	C502_0059 ME20	3100	2700	4000	≤19	7,1	44,2	14	19	230	230	290
5,850	117/20	C502_0059 ME20	3100	2700	4000	>19≤24	7,8	44,3	14	20	300	340	430
5,850	117/20	C502_0059 ME20	3100	2700	4000	>24≤32	9,3	44,3	14	21	300	340	430
5,850	117/20	C502_0059 ME30	3100	2700	4000	≤24	12	46,1	14	20	440	540	680
5,850	117/20	C502_0059 ME30	3100	2700	4000	>24≤32	12	46,2	14	21	440	720	900
5,850	117/20	C502_0059 ME30	3100	2700	4000	>32≤38	13	46,3	14	21	440	770	970
5,850	117/20	C502_0059 ME40	3000	2700	3500	≤38	17	50,6	14	21	560	770	970
5,850	117/20	C502_0059 ME40	3000	2700	3500	>38≤48	30	51,0	14	21	560	770	970
6,655	559/84	C502_0067 ME20	3100	2700	4000	≤19	6,8	44,2	14	19	260	260	330
6,655	559/84	C502_0067 ME20	3100	2700	4000	>19≤24	7,5	44,3	14	21	340	390	480
6,655	559/84	C502_0067 ME20	3100	2700	4000	>24≤32	9,0	44,3	14	21	340	390	480
6,655	559/84	C502_0067 ME30	3100	2700	4000	≤24	11	46,1	14	20	500	610	770
6,655	559/84	C502_0067 ME30	3100	2700	4000	>24≤32	11	46,2	14	21	500	800	1020
6,655	559/84	C502_0067 ME30	3100	2700	4000	>32≤38	13	46,3	14	21	500	800	1100
6,655	559/84	C502_0067 ME40	3000	2700	3500	≤38	17	50,6	14	21	580	800	1100
6,655	559/84	C502_0067 ME40	3000	2700	3500	>38≤48	30	51,0	14	21	580	800	1100
7,763	621/80	C502_0078 ME20	3400	3000	4500	≤19	5,0	44,2	14	20	310	310	380
7,763	621/80	C502_0078 ME20	3400	3000	4500	>19≤24	5,7	44,3	14	21	320	400	500
7,763	621/80	C502_0078 ME20	3400	3000	4500	>24≤32	7,2	44,3	14	21	320	400	500
7,763	621/80	C502_0078 ME30	3400	3000	4000	≤24	9,4	46,1	14	21	470	720	900
7,763	621/80	C502_0078 ME30	3400	3000	4000	>24≤32	9,6	46,2	14	21	470	800	1110
7,763	621/80	C502_0078 ME30	3400	3000	4000	>32≤38	11	46,3	14	21	470	800	1110
7,763	621/80	C502_0078 ME40	3000	3000	3500	≤38	15	50,6	14	21	610	800	1110
7,763	621/80	C502_0078 ME40	3000	3000	3500	>38≤48	28	51,0	14	21	610	800	1110
8,263	1537/186	C502_0083 ME30	2800	2400	3500	≤24	17	46,1	12	22	760	760	950
8,263	1537/186	C502_0083 ME30	2800	2400	3500	>24≤32	17	46,2	12	23	800	920	1270
8,263	1537/186	C502_0083 ME30	2800	2400	3500	>32≤38	18	46,3	12	23	800	920	1600
8,263	1537/186	C502_0083 ME40	2800	2400	3500	≤38	22	50,6	12	22	800	920	1600
8,263	1537/186	C502_0083 ME40	2800	2400	3500	>38≤48	35	51,0	12	23	800	920	1600
9,261	3445/372	C502_0093 ME30	2800	2400	3500	≤24	16	46,1	12	22	800	850	1070
9,261	3445/372	C502_0093 ME30	2800	2400	3500	>24≤32	16	46,2	12	23	800	850	1420
9,261	3445/372	C502_0093 ME30	2800	2400	3500	>32≤38	18	46,3	12	23	800	850	1600
9,261	3445/372	C502_0093 ME40	2800	2400	3500	≤38	22	50,6	12	23	800	850	1600
9,261	3445/372	C502_0093 ME40	2800	2400	3500	>38≤48	35	51,0	12	23	800	850	1600
10,38	841/81	C502_0105 ME30	2800	2400	3500	≤24	14	46,1	12	22	800	920	1200
10,38	841/81	C502_0105 ME30	2800	2400	3500	>24≤32	14	46,2	12	23	800	920	1590
10,38	841/81	C502_0105 ME30	2800	2400	3500	>32≤38	16	46,3	12	23	800	920	1600
10,38	841/81	C502_0105 ME40	2800	2400	3500	≤38	19	50,6	12	23	800	920	1600
10,38	841/81	C502_0105 ME40	2800	2400	3500	>38≤48	33	51,0	12	23	800	920	1600
11,64	1885/162	C502_0115 ME30	2800	2400	3500	≤24	14	46,1	12	22	800	850	1340
11,64	1885/162	C502_0115 ME30	2800	2400	3500	>24≤32	14	46,2	12	23	800	850	1600
11,64	1885/162	C502_0115 ME30	2800	2400	3500	>32≤38	15	46,3	12	23	800	850	1600

Stirradgetriebe C

Helical Gear Units C

Réducteurs coaxiaux C



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite C8!

Please take notice of the indications on page C8!

Veuillez s. v. p. prendre en considération les observations à la page C8!

i	i _{exakt}	Typ	n1MAX DBH [min ⁻¹]	n1MAX DBV [min ⁻¹]	n1MAX ZB [min ⁻¹]	MW _ø [mm]	J ₁ [10 ⁻⁴ kgm ²]	G [kg]	Δφ ₂ [arcmin]	C ₂ [Nm/ arcmin]	M _{2N} [Nm]	M _{2B} [Nm]	M _{2NOT} [Nm]
C502 (M_{2B}MAX=920 Nm)													
11,64	1885/162	C502_0115 ME40	2800	2400	3500	≤38	19	50,6	12	23	800	850	1600
11,64	1885/162	C502_0115 ME40	2800	2400	3500	>38≤48	32	51,0	12	23	800	850	1600
12,43	87/7	C502_0125 ME20	3100	2700	4000	≤19	7,4	44,2	12	22	490	490	610
12,43	87/7	C502_0125 ME20	3100	2700	4000	>19≤24	8,2	44,3	12	22	720	720	900
12,43	87/7	C502_0125 ME20	3100	2700	4000	>24≤32	9,6	44,3	12	23	720	720	900
12,43	87/7	C502_0125 ME30	3100	2700	4000	≤24	12	46,1	12	22	800	920	1430
12,43	87/7	C502_0125 ME30	3100	2700	4000	>24≤32	12	46,2	12	23	800	920	1600
12,43	87/7	C502_0125 ME30	3100	2700	4000	>32≤38	14	46,3	12	23	800	920	1600
12,43	87/7	C502_0125 ME40	3000	2700	3500	≤38	17	50,6	12	23	800	920	1600
12,43	87/7	C502_0125 ME40	3000	2700	3500	>38≤48	31	51,0	12	23	800	920	1600
13,93	195/14	C502_0140 ME20	3100	2700	4000	≤19	7,3	44,2	12	22	550	550	690
13,93	195/14	C502_0140 ME20	3100	2700	4000	>19≤24	8,0	44,3	12	23	800	810	1010
13,93	195/14	C502_0140 ME20	3100	2700	4000	>24≤32	9,5	44,3	12	23	800	810	1010
13,93	195/14	C502_0140 ME30	3100	2700	4000	≤24	12	46,1	12	22	800	850	1600
13,93	195/14	C502_0140 ME30	3100	2700	4000	>24≤32	12	46,2	12	23	800	850	1600
13,93	195/14	C502_0140 ME30	3100	2700	4000	>32≤38	14	46,3	12	23	800	850	1600
13,93	195/14	C502_0140 ME40	3000	2700	3500	≤38	17	50,6	12	23	800	850	1600
13,93	195/14	C502_0140 ME40	3000	2700	3500	>38≤48	31	51,0	12	23	800	850	1600
15,71	377/24	C502_0155 ME20	3100	2700	4000	≤19	5,8	44,2	12	22	620	620	780
15,71	377/24	C502_0155 ME20	3100	2700	4000	>19≤24	6,6	44,3	12	23	800	910	1140
15,71	377/24	C502_0155 ME20	3100	2700	4000	>24≤32	8,0	44,3	12	23	800	910	1140
15,71	377/24	C502_0155 ME30	3100	2700	4000	≤24	10	46,1	12	23	800	920	1600
15,71	377/24	C502_0155 ME30	3100	2700	4000	>24≤32	10	46,2	12	23	800	920	1600
15,71	377/24	C502_0155 ME30	3100	2700	4000	>32≤38	12	46,3	12	23	800	920	1600
15,71	377/24	C502_0155 ME40	3000	2700	3500	≤38	16	50,6	12	23	800	920	1600
15,71	377/24	C502_0155 ME40	3000	2700	3500	>38≤48	29	51,0	12	23	800	920	1600
17,60	845/48	C502_0175 ME20	3100	2700	4000	≤19	5,8	44,2	12	22	700	700	870
17,60	845/48	C502_0175 ME20	3100	2700	4000	>19≤24	6,5	44,3	12	23	800	850	1280
17,60	845/48	C502_0175 ME20	3100	2700	4000	>24≤32	8,0	44,3	12	23	800	850	1280
17,60	845/48	C502_0175 ME30	3100	2700	4000	≤24	10	46,1	12	23	800	850	1600
17,60	845/48	C502_0175 ME30	3100	2700	4000	>24≤32	10	46,2	12	23	800	850	1600
17,60	845/48	C502_0175 ME30	3100	2700	4000	>32≤38	12	46,3	12	23	800	850	1600
17,60	845/48	C502_0175 ME40	3000	2700	3500	≤38	15	50,6	12	23	800	850	1600
17,60	845/48	C502_0175 ME40	3000	2700	3500	>38≤48	29	51,0	12	23	800	850	1600
20,84	667/32	C502_0210 ME20	3400	3000	4500	≤19	4,3	44,2	12	22	800	830	1030
20,84	667/32	C502_0210 ME20	3400	3000	4500	>19≤24	5,0	44,3	12	23	800	920	1330
20,84	667/32	C502_0210 ME20	3400	3000	4500	>24≤32	6,5	44,3	12	23	800	920	1330
20,84	667/32	C502_0210 ME30	3400	3000	4000	≤24	8,7	46,1	12	23	800	920	1600
20,84	667/32	C502_0210 ME30	3400	3000	4000	>24≤32	8,9	46,2	12	23	800	920	1600
20,84	667/32	C502_0210 ME30	3400	3000	4000	>32≤38	11	46,3	12	23	800	920	1600
20,84	667/32	C502_0210 ME40	3000	3000	3500	≤38	14	50,6	12	23	800	920	1600
20,84	667/32	C502_0210 ME40	3000	3000	3500	>38≤48	28	51,0	12	23	800	920	1600
23,36	1495/64	C502_0230 ME20	3400	3000	4500	≤19	4,2	44,2	12	23	800	850	1160
23,36	1495/64	C502_0230 ME20	3400	3000	4500	>19≤24	5,0	44,3	12	23	800	850	1490
23,36	1495/64	C502_0230 ME20	3400	3000	4500	>24≤32	6,4	44,3	12	23	800	850	1490
23,36	1495/64	C502_0230 ME30	3400	3000	4000	≤24	8,7	46,1	12	23	800	850	1600
23,36	1495/64	C502_0230 ME30	3400	3000	4000	>24≤32	8,8	46,2	12	23	800	850	1600
23,36	1495/64	C502_0230 ME30	3400	3000	4000	>32≤38	11	46,3	12	23	800	850	1600
23,36	1495/64	C502_0230 ME40	3000	3000	3500	≤38	14	50,6	12	23	800	850	1600
23,36	1495/64	C502_0230 ME40	3000	3000	3500	>38≤48	28	51,0	12	23	800	850	1600
25,07	2407/96	C502_0250 ME20	3400	3000	4500	≤19	3,5	44,2	12	23	800	920	1240
25,07	2407/96	C502_0250 ME20	3400	3000	4500	>19≤24	4,2	44,3	12	23	800	920	1440
25,07	2407/96	C502_0250 ME20	3400	3000	4500	>24≤32	5,7	44,3	12	23	800	920	1440
25,07	2407/96	C502_0250 ME30	3400	3000	4000	≤24	7,9	46,1	12	23	800	920	1600
25,07	2407/96	C502_0250 ME30	3400	3000	4000	>24≤32	8,1	46,2	12	23	800	920	1600
25,07	2407/96	C502_0250 ME30	3400	3000	4000	>32≤38	9,8	46,3	12	23	800	920	1600
25,07	2407/96	C502_0250 ME40	3000	3000	3500	≤38	13	50,6	12	23	800	920	1600
25,07	2407/96	C502_0250 ME40	3000	3000	3500	>38≤48	27	51,0	12	23	800	920	1600
28,10	5395/192	C502_0280 ME20	3400	3000	4500	≤19	3,5	44,2	12	23	800	850	1390
28,10	5395/192	C502_0280 ME20	3400	3000	4500	>19≤24	4,2	44,3	12	23	800	850	1600
28,10	5395/192	C502_0280 ME20	3400	3000	4500	>24≤32	5,7	44,3	12	23	800	850	1600
28,10	5395/192	C502_0280 ME30	3400	3000	4000	≤24	7,9	46,1	12	23	800	850	1600

Stirradgetriebe C

Helical Gear Units C

Réducteurs coaxiaux C



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite C8!

Please take notice of the indications on page C8!

Veillez s. v. p. prendre en considération les observations à la page C8!

i	i _{exakt}	Typ	n1MAX DBH [min ⁻¹]	n1MAX DBV [min ⁻¹]	n1MAX ZB [min ⁻¹]	MWø [mm]	J1 [10 ⁻⁴ kgm ²]	G [kg]	Δφ2 [arcmin]	C2 [Nm/ arcmin]	M2N [Nm]	M2B [Nm]	M2NOT [Nm]
C502 (M2BMAX=920 Nm)													
28,10	5395/192	C502_0280 ME30	3400	3000	4000	>24≤32	8,0	46,2	12	23	800	850	1600
28,10	5395/192	C502_0280 ME30	3400	3000	4000	>32≤38	9,8	46,3	12	23	800	850	1600
28,10	5395/192	C502_0280 ME40	3000	3000	3500	≤38	13	50,6	12	23	800	850	1600
28,10	5395/192	C502_0280 ME40	3000	3000	3500	>38≤48	27	51,0	12	23	800	850	1600
31,23	406/13	C502_0310 ME20	3400	3000	4500	≤19	2,8	44,2	12	23	800	920	1520
31,23	406/13	C502_0310 ME20	3400	3000	4500	>19≤24	3,6	44,3	12	23	800	920	1520
31,23	406/13	C502_0310 ME20	3400	3000	4500	>24≤32	5,0	44,3	12	23	800	920	1520
31,23	406/13	C502_0310 ME30	3400	3000	4000	≤24	7,1	46,1	12	23	800	920	1520
31,23	406/13	C502_0310 ME30	3400	3000	4000	>24≤32	7,3	46,2	12	23	800	920	1520
31,23	406/13	C502_0310 ME30	3400	3000	4000	>32≤38	9,0	46,3	12	23	800	920	1520
35,00	35/1	C502_0350 ME20	3400	3000	4500	≤19	2,8	44,2	12	23	800	850	1600
35,00	35/1	C502_0350 ME20	3400	3000	4500	>19≤24	3,5	44,3	12	23	800	850	1600
35,00	35/1	C502_0350 ME20	3400	3000	4500	>24≤32	5,0	44,3	12	23	800	850	1600
35,00	35/1	C502_0350 ME30	3400	3000	4000	≤24	7,1	46,1	12	23	800	850	1600
35,00	35/1	C502_0350 ME30	3400	3000	4000	>24≤32	7,2	46,2	12	23	800	850	1600
35,00	35/1	C502_0350 ME30	3400	3000	4000	>32≤38	9,0	46,3	12	23	800	850	1600
41,69	667/16	C502_0420 ME20	3400	3000	4500	≤19	2,2	44,2	12	23	800	920	1600
41,69	667/16	C502_0420 ME20	3400	3000	4500	>19≤24	2,9	44,3	12	23	800	920	1600
41,69	667/16	C502_0420 ME20	3400	3000	4500	>24≤32	4,4	44,3	12	23	800	920	1600
41,69	667/16	C502_0420 ME30	3400	3000	4000	≤24	6,5	46,1	12	23	800	920	1600
41,69	667/16	C502_0420 ME30	3400	3000	4000	>24≤32	6,6	46,2	12	23	800	920	1600
41,69	667/16	C502_0420 ME30	3400	3000	4000	>32≤38	8,4	46,3	12	23	800	920	1600
46,72	1495/32	C502_0470 ME20	3400	3000	4500	≤19	2,2	44,2	12	23	800	850	1600
46,72	1495/32	C502_0470 ME20	3400	3000	4500	>19≤24	2,9	44,3	12	23	800	850	1600
46,72	1495/32	C502_0470 ME20	3400	3000	4500	>24≤32	4,4	44,3	12	23	800	850	1600
46,72	1495/32	C502_0470 ME30	3400	3000	4000	≤24	6,5	46,1	12	23	800	850	1600
46,72	1495/32	C502_0470 ME30	3400	3000	4000	>24≤32	6,6	46,2	12	23	800	850	1600
46,72	1495/32	C502_0470 ME30	3400	3000	4000	>32≤38	8,4	46,3	12	23	800	850	1600
49,82	1943/39	C502_0500 ME20	3400	3000	4500	≤19	1,9	44,2	12	23	800	920	1600
49,82	1943/39	C502_0500 ME20	3400	3000	4500	>19≤24	2,7	44,3	12	23	800	920	1600
49,82	1943/39	C502_0500 ME20	3400	3000	4500	>24≤32	4,1	44,3	12	23	800	920	1600
49,82	1943/39	C502_0500 ME30	3400	3000	4000	≤24	6,2	46,1	12	23	800	920	1600
49,82	1943/39	C502_0500 ME30	3400	3000	4000	>24≤32	6,4	46,2	12	23	800	920	1600
49,82	1943/39	C502_0500 ME30	3400	3000	4000	>32≤38	8,1	46,3	12	23	800	920	1600
55,83	335/6	C502_0560 ME20	3400	3000	4500	≤19	1,9	44,2	12	23	800	850	1600
55,83	335/6	C502_0560 ME20	3400	3000	4500	>19≤24	2,7	44,3	12	23	800	850	1600
55,83	335/6	C502_0560 ME20	3400	3000	4500	>24≤32	4,1	44,3	12	23	800	850	1600
55,83	335/6	C502_0560 ME30	3400	3000	4000	≤24	6,2	46,1	12	23	800	850	1600
55,83	335/6	C502_0560 ME30	3400	3000	4000	>24≤32	6,4	46,2	12	23	800	850	1600
55,83	335/6	C502_0560 ME30	3400	3000	4000	>32≤38	8,1	46,3	12	23	800	850	1600
62,43	4495/72	C502_0620 ME20	3400	3000	4500	≤19	1,7	44,2	12	23	710	860	1070
62,43	4495/72	C502_0620 ME20	3400	3000	4500	>19≤24	2,4	44,2	12	23	710	860	1070
69,97	10075/144	C502_0700 ME20	3400	3000	4500	≤19	1,7	44,2	12	23	800	850	1200
69,97	10075/144	C502_0700 ME20	3400	3000	4500	>19≤24	2,4	44,2	12	23	800	850	1200
C503 (M2BMAX=920 Nm)													
80,60	19343/240	C503_0810 ME20	3400	3000	4500	≤19	1,5	48,1	12	23	800	920	1330
80,60	19343/240	C503_0810 ME20	3400	3000	4500	>19≤24	2,3	48,1	12	23	800	920	1330
90,32	8671/96	C503_0900 ME20	3400	3000	4500	≤19	1,5	48,1	12	23	800	850	1490
90,32	8671/96	C503_0900 ME20	3400	3000	4500	>19≤24	2,3	48,1	12	23	800	850	1490
108,6	31291/288	C503_1090 ME20	3400	3000	4500	≤19	1,5	48,1	12	23	800	850	1600
108,6	31291/288	C503_1090 ME20	3400	3000	4500	>19≤24	2,2	48,1	12	23	800	850	1600
135,3	406/3	C503_1350 ME20	3400	3000	4500	≤19	1,4	48,1	12	23	800	850	1600
135,3	406/3	C503_1350 ME20	3400	3000	4500	>19≤24	2,2	48,1	12	23	800	850	1600
180,6	8671/48	C503_1810 ME20	3400	3000	4500	≤19	1,4	48,1	12	23	800	850	1600
180,6	8671/48	C503_1810 ME20	3400	3000	4500	>19≤24	2,1	48,1	12	23	800	850	1600
215,9	1943/9	C503_2160 ME20	3400	3000	4500	≤19	1,4	48,1	12	23	800	850	1600
215,9	1943/9	C503_2160 ME20	3400	3000	4500	>19≤24	2,1	48,1	12	23	800	850	1600
270,5	58435/216	C503_2710 ME20	3400	3000	4500	≤19	1,4	48,1	12	23	800	850	1200
270,5	58435/216	C503_2710 ME20	3400	3000	4500	>19≤24	2,1	48,1	12	23	800	850	1200

Stirradgetriebe **C**
 Helical Gear Units **C**
 Réducteurs coaxiaux **C**



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite C8!

Please take notice of the indications on page C8!

Veuillez s. v. p. prendre en considération les observations à la page C8!

i	i _{exakt}	Typ	n1MAX DBH [min ⁻¹]	n1MAX DBV [min ⁻¹]	n1MAX ZB [min ⁻¹]	MW _ø [mm]	J ₁ [10 ⁻⁴ kgm ²]	G [kg]	Δφ ₂ [arcmin]	C ₂ [Nm/ arcmin]	M _{2N} [Nm]	M _{2B} [Nm]	M _{2NOT} [Nm]
C612 (M_{2B}MAX=1650 Nm)													
4,184	2745/656	C612_0042 ME30	2300	1900	2800	≤24	53	61,4	10	56	390	390	480
4,184	2745/656	C612_0042 ME30	2300	1900	2800	>24≤32	53	61,5	10	67	520	520	640
4,184	2745/656	C612_0042 ME30	2300	1900	2800	>32≤38	54	61,6	10	70	650	650	810
4,184	2745/656	C612_0042 ME40	2300	1900	2800	≤38	58	66,0	10	66	930	970	1220
4,184	2745/656	C612_0042 ME40	2300	1900	2800	>38≤48	72	66,4	10	70	930	1220	1520
4,184	2745/656	C612_0042 ME50	2300	1900	2800	≤55	89	73,9	10	72	930	1220	1520
4,184	2745/656	C612_0042 ME50	2300	1900	2800	>55≤60	93	74,0	10	72	930	1220	1520
5,083	61/12	C612_0051 ME30	2300	1900	2800	≤24	42	61,4	10	61	470	470	590
5,083	61/12	C612_0051 ME30	2300	1900	2800	>24≤32	42	61,5	10	69	630	630	780
5,083	61/12	C612_0051 ME30	2300	1900	2800	>32≤38	44	61,6	10	71	750	790	990
5,083	61/12	C612_0051 ME40	2300	1900	2800	≤38	47	66,0	10	69	990	1180	1480
5,083	61/12	C612_0051 ME40	2300	1900	2800	>38≤48	61	66,4	10	71	990	1480	1850
5,083	61/12	C612_0051 ME50	2300	1900	2800	≤55	78	73,9	10	72	990	1480	1850
5,083	61/12	C612_0051 ME50	2300	1900	2800	>55≤60	83	74,0	10	72	990	1480	1850
6,518	3233/496	C612_0065 ME30	2700	2300	3300	≤24	31	61,4	10	65	600	600	750
6,518	3233/496	C612_0065 ME30	2700	2300	3300	>24≤32	31	61,5	10	71	800	800	1000
6,518	3233/496	C612_0065 ME30	2700	2300	3300	>32≤38	33	61,6	10	72	840	1010	1260
6,518	3233/496	C612_0065 ME40	2700	2300	3300	≤38	37	66,0	10	71	1070	1520	1900
6,518	3233/496	C612_0065 ME40	2700	2300	3300	>38≤48	51	66,4	10	72	1070	1610	2370
6,518	3233/496	C612_0065 ME50	2500	2300	3000	≤55	68	73,9	10	73	1070	1610	2370
6,518	3233/496	C612_0065 ME50	2500	2300	3000	>55≤60	72	74,0	10	73	1070	1610	2370
7,111	64/9	C612_0071 ME30	2300	1900	2800	≤24	38	61,4	10	67	660	660	820
7,111	64/9	C612_0071 ME30	2300	1900	2800	>24≤32	38	61,5	10	72	880	880	1090
7,111	64/9	C612_0071 ME30	2300	1900	2800	>32≤38	40	61,6	10	73	1050	1100	1380
7,111	64/9	C612_0071 ME40	2300	1900	2800	≤38	44	66,0	10	71	1110	1380	2070
7,111	64/9	C612_0071 ME40	2300	1900	2800	>38≤48	58	66,4	10	73	1110	1380	2590
7,111	64/9	C612_0071 ME50	2300	1900	2800	≤55	74	73,9	10	73	1110	1380	2590
7,111	64/9	C612_0071 ME50	2300	1900	2800	>55≤60	79	74,0	10	73	1110	1380	2590
8,190	1769/216	C612_0082 ME30	2700	2300	3300	≤24	25	61,4	10	68	750	750	950
8,190	1769/216	C612_0082 ME30	2700	2300	3300	>24≤32	25	61,5	10	72	920	1010	1260
8,190	1769/216	C612_0082 ME30	2700	2300	3300	>32≤38	27	61,6	10	73	920	1270	1580
8,190	1769/216	C612_0082 ME40	2700	2300	3300	≤38	30	66,0	10	72	1160	1650	2380
8,190	1769/216	C612_0082 ME40	2700	2300	3300	>38≤48	44	66,4	10	73	1160	1650	2900
8,190	1769/216	C612_0082 ME50	2500	2300	3000	≤55	61	73,9	10	73	1160	1650	2900
8,190	1769/216	C612_0082 ME50	2500	2300	3000	>55≤60	66	74,0	10	74	1160	1650	2900
9,118	848/93	C612_0091 ME30	2700	2300	3300	≤24	29	61,4	10	69	840	840	1050
9,118	848/93	C612_0091 ME30	2700	2300	3300	>24≤32	29	61,5	10	73	1120	1120	1400
9,118	848/93	C612_0091 ME30	2700	2300	3300	>32≤38	31	61,6	10	73	1170	1380	1770
9,118	848/93	C612_0091 ME40	2700	2300	3300	≤38	35	66,0	10	72	1200	1380	2600
9,118	848/93	C612_0091 ME40	2700	2300	3300	>38≤48	49	66,4	10	73	1200	1380	2600
9,118	848/93	C612_0091 ME50	2500	2300	3000	≤55	65	73,9	10	74	1200	1380	2600
9,118	848/93	C612_0091 ME50	2500	2300	3000	>55≤60	70	74,0	10	74	1200	1380	2600
10,11	3721/368	C612_0100 ME30	3000	2600	3500	≤24	20	61,4	10	70	930	930	1170
10,11	3721/368	C612_0100 ME30	3000	2600	3500	>24≤32	20	61,5	10	73	950	1250	1550
10,11	3721/368	C612_0100 ME30	3000	2600	3500	>32≤38	22	61,6	10	73	950	1440	1800
10,11	3721/368	C612_0100 ME40	3000	2600	3500	≤38	26	66,0	10	73	1240	1650	2900
10,11	3721/368	C612_0100 ME40	3000	2600	3500	>38≤48	40	66,4	10	73	1240	1650	2900
10,11	3721/368	C612_0100 ME50	2500	2500	3000	≤55	57	73,9	10	74	1240	1650	2900
10,11	3721/368	C612_0100 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	61	74,0	10	74	1240	1650	2900
11,46	928/81	C612_0115 ME30	2700	2300	3300	≤24	23	61,4	10	71	1060	1060	1320
11,46	928/81	C612_0115 ME30	2700	2300	3300	>24≤32	23	61,5	10	73	1290	1380	1760
11,46	928/81	C612_0115 ME30	2700	2300	3300	>32≤38	25	61,6	10	74	1290	1380	2220
11,46	928/81	C612_0115 ME40	2700	2300	3300	≤38	29	66,0	10	73	1300	1380	2600
11,46	928/81	C612_0115 ME40	2700	2300	3300	>38≤48	43	66,4	10	74	1300	1380	2600
11,46	928/81	C612_0115 ME50	2500	2300	3000	≤55	60	73,9	10	74	1300	1380	2600
11,46	928/81	C612_0115 ME50	2500	2300	3000	>55≤60	64	74,0	10	74	1300	1380	2600
12,58	2013/160	C612_0125 ME30	3000	2600	3500	≤24	16	61,4	10	72	1010	1160	1450
12,58	2013/160	C612_0125 ME30	3000	2600	3500	>24≤32	17	61,5	10	73	1010	1550	1930
12,58	2013/160	C612_0125 ME30	3000	2600	3500	>32≤38	18	61,6	10	74	1010	1650	2120
12,58	2013/160	C612_0125 ME40	3000	2600	3500	≤38	22	66,0	10	73	1340	1650	2900
12,58	2013/160	C612_0125 ME40	3000	2600	3500	>38≤48	36	66,4	10	74	1340	1650	2900
12,58	2013/160	C612_0125 ME50	2500	2500	3000	≤55	53	73,9	10	74	1340	1650	2900

Stirradgetriebe C

Helical Gear Units C

Réducteurs coaxiaux C



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite C8!

Please take notice of the indications on page C8!

Veuillez s. v. p. prendre en considération les observations à la page C8!

i	i _{exakt}	Typ	n1MAX DBH [min ⁻¹]	n1MAX DBV [min ⁻¹]	n1MAX ZB [min ⁻¹]	MWø [mm]	J1 [10 ⁻⁴ kgm ²]	G [kg]	Δφ2 [arcmin]	C2 [Nm/ arcmin]	M2N [Nm]	M2B [Nm]	M2NOT [Nm]
C612 (M2BMAX=1650 Nm)													
12,58	2013/160	C612_0125 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	57	74,0	10	74	1340	1650	2900
14,15	976/69	C612_0140 ME30	3000	2600	3500	≤24	19	61,4	10	72	1300	1300	1630
14,15	976/69	C612_0140 ME30	3000	2600	3500	>24≤32	20	61,5	10	73	1300	1380	2170
14,15	976/69	C612_0140 ME30	3000	2600	3500	>32≤38	21	61,6	10	74	1300	1380	2520
14,15	976/69	C612_0140 ME40	3000	2600	3500	≤38	25	66,0	10	73	1300	1380	2600
14,15	976/69	C612_0140 ME40	3000	2600	3500	>38≤48	39	66,4	10	74	1300	1380	2600
14,15	976/69	C612_0140 ME50	2500	2500	3000	≤55	56	73,9	10	74	1300	1380	2600
14,15	976/69	C612_0140 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	60	74,0	10	74	1300	1380	2600
16,20	1037/64	C612_0160 ME30	3200	2900	4000	≤24	13	61,4	10	73	1080	1490	1870
16,20	1037/64	C612_0160 ME30	3200	2900	4000	>24≤32	13	61,5	10	74	1080	1650	2290
16,20	1037/64	C612_0160 ME30	3200	2900	4000	>32≤38	15	61,6	10	74	1080	1650	2290
16,20	1037/64	C612_0160 ME40	3000	2900	3500	≤38	19	66,0	10	74	1450	1650	2900
16,20	1037/64	C612_0160 ME40	3000	2900	3500	>38≤48	32	66,4	10	74	1450	1650	2900
16,20	1037/64	C612_0160 ME50	2500	2500	3000	≤55	49	73,9	10	74	1450	1650	2900
16,20	1037/64	C612_0160 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	54	74,0	10	74	1450	1650	2900
17,60	88/5	C612_0175 ME30	3000	2600	3500	≤24	16	61,4	10	73	1300	1380	2030
17,60	88/5	C612_0175 ME30	3000	2600	3500	>24≤32	16	61,5	10	74	1300	1380	2600
17,60	88/5	C612_0175 ME30	3000	2600	3500	>32≤38	18	61,6	10	74	1300	1380	2600
17,60	88/5	C612_0175 ME40	3000	2600	3500	≤38	22	66,0	10	74	1300	1380	2600
17,60	88/5	C612_0175 ME40	3000	2600	3500	>38≤48	35	66,4	10	74	1300	1380	2600
17,60	88/5	C612_0175 ME50	2500	2500	3000	≤55	52	73,9	10	74	1300	1380	2600
17,60	88/5	C612_0175 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	57	74,0	10	74	1300	1380	2600
19,61	549/28	C612_0195 ME30	3200	2900	4000	≤24	11	61,4	10	73	1140	1650	2260
19,61	549/28	C612_0195 ME30	3200	2900	4000	>24≤32	11	61,5	10	74	1140	1650	2560
19,61	549/28	C612_0195 ME30	3200	2900	4000	>32≤38	13	61,6	10	74	1140	1650	2560
19,61	549/28	C612_0195 ME40	3000	2900	3500	≤38	16	65,9	10	74	1450	1650	2560
19,61	549/28	C612_0195 ME40	3000	2900	3500	>38≤48	30	66,3	10	74	1450	1650	2560
22,67	68/3	C612_0230 ME30	3200	2900	4000	≤24	13	61,4	10	73	1300	1380	2600
22,67	68/3	C612_0230 ME30	3200	2900	4000	>24≤32	13	61,5	10	74	1300	1380	2600
22,67	68/3	C612_0230 ME30	3200	2900	4000	>32≤38	14	61,6	10	74	1300	1380	2600
22,67	68/3	C612_0230 ME40	3000	2900	3500	≤38	18	66,0	10	74	1300	1380	2600
22,67	68/3	C612_0230 ME40	3000	2900	3500	>38≤48	32	66,4	10	74	1300	1380	2600
22,67	68/3	C612_0230 ME50	2500	2500	3000	≤55	49	73,9	10	74	1300	1380	2600
22,67	68/3	C612_0230 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	53	74,0	10	74	1300	1380	2600
24,93	5185/208	C612_0250 ME30	3200	2900	4000	≤24	9,3	61,4	10	73	1170	1650	2880
24,93	5185/208	C612_0250 ME30	3200	2900	4000	>24≤32	9,5	61,5	10	74	1170	1650	2900
24,93	5185/208	C612_0250 ME30	3200	2900	4000	>32≤38	11	61,6	10	74	1170	1650	2900
24,93	5185/208	C612_0250 ME40	3000	2900	3500	≤38	15	65,9	10	74	1450	1650	2900
24,93	5185/208	C612_0250 ME40	3000	2900	3500	>38≤48	28	66,3	10	74	1450	1650	2900
27,43	192/7	C612_0270 ME30	3200	2900	4000	≤24	11	61,4	10	74	1300	1380	2600
27,43	192/7	C612_0270 ME30	3200	2900	4000	>24≤32	11	61,5	10	74	1300	1380	2600
27,43	192/7	C612_0270 ME30	3200	2900	4000	>32≤38	13	61,6	10	74	1300	1380	2600
27,43	192/7	C612_0270 ME40	3000	2900	3500	≤38	16	65,9	10	74	1300	1380	2600
27,43	192/7	C612_0270 ME40	3000	2900	3500	>38≤48	30	66,3	10	74	1300	1380	2600
32,41	1037/32	C612_0320 ME30	3200	2900	4000	≤24	8,0	61,4	10	74	1220	1650	2900
32,41	1037/32	C612_0320 ME30	3200	2900	4000	>24≤32	8,1	61,5	10	74	1220	1650	2900
32,41	1037/32	C612_0320 ME30	3200	2900	4000	>32≤38	9,9	61,6	10	74	1220	1650	2900
32,41	1037/32	C612_0320 ME40	3000	2900	3500	≤38	13	65,9	10	74	1450	1650	2900
32,41	1037/32	C612_0320 ME40	3000	2900	3500	>38≤48	27	66,3	10	74	1450	1650	2900
34,87	1360/39	C612_0350 ME30	3200	2900	4000	≤24	9,2	61,4	10	74	1300	1380	2600
34,87	1360/39	C612_0350 ME30	3200	2900	4000	>24≤32	9,3	61,5	10	74	1300	1380	2600
34,87	1360/39	C612_0350 ME30	3200	2900	4000	>32≤38	11	61,6	10	74	1300	1380	2600
34,87	1360/39	C612_0350 ME40	3000	2900	3500	≤38	14	65,9	10	74	1300	1380	2600
34,87	1360/39	C612_0350 ME40	3000	2900	3500	>38≤48	28	66,3	10	74	1300	1380	2600
39,40	1891/48	C612_0390 ME30	3200	2900	4000	≤24	7,2	61,4	10	74	1220	1270	1590
39,40	1891/48	C612_0390 ME30	3200	2900	4000	>24≤32	7,3	61,5	10	74	1220	1270	1590
39,40	1891/48	C612_0390 ME30	3200	2900	4000	>32≤38	9,0	61,6	10	74	1220	1270	1590
45,33	136/3	C612_0450 ME30	3200	2900	4000	≤24	7,9	61,4	10	74	1300	1380	2600
45,33	136/3	C612_0450 ME30	3200	2900	4000	>24≤32	8,1	61,5	10	74	1300	1380	2600
45,33	136/3	C612_0450 ME30	3200	2900	4000	>32≤38	9,8	61,6	10	74	1300	1380	2600
45,33	136/3	C612_0450 ME40	3000	2900	3500	≤38	13	65,9	10	74	1300	1380	2600
45,33	136/3	C612_0450 ME40	3000	2900	3500	>38≤48	27	66,3	10	74	1300	1380	2600

Stirradgetriebe C

Helical Gear Units C

Réducteurs coaxiaux C



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite C8!

Please take notice of the indications on page C8!

Veuillez s. v. p. prendre en considération les observations à la page C8!

i	i _{exakt}	Typ	n1MAX DBH [min ⁻¹]	n1MAX DBV [min ⁻¹]	n1MAX ZB [min ⁻¹]	MWø [mm]	J ₁ [10 ⁻⁴ kgm ²]	G [kg]	Δφ ₂ [arcmin]	C ₂ [Nm/ arcmin]	M _{2N} [Nm]	M _{2B} [Nm]	M _{2NOT} [Nm]
C612 (M_{2BMAX}=1650 Nm)													
55,11	496/9	C612_0550 ME30	3200	2900	4000	≤24	7,1	61,4	10	74	1300	1380	2220
55,11	496/9	C612_0550 ME30	3200	2900	4000	>24≤32	7,2	61,5	10	74	1300	1380	2220
55,11	496/9	C612_0550 ME30	3200	2900	4000	>32≤38	9,0	61,6	10	74	1300	1380	2220
68,89	620/9	C612_0690 ME30	3200	2900	4000	≤24	6,6	61,4	10	74	1300	1380	2320
68,89	620/9	C612_0690 ME30	3200	2900	4000	>24≤32	6,7	61,5	10	74	1300	1380	2320
68,89	620/9	C612_0690 ME30	3200	2900	4000	>32≤38	8,5	61,6	10	74	1300	1380	2320
C613 (M_{2BMAX}=1650 Nm)													
49,28	31537/640	C613_0490 ME30	3200	2900	4000	≤24	6,7	69,8	10	74	1450	1550	1940
49,28	31537/640	C613_0490 ME30	3200	2900	4000	>24≤32	6,8	69,9	10	74	1450	1550	1940
49,28	31537/640	C613_0490 ME30	3200	2900	4000	>32≤38	8,5	70,0	10	74	1450	1550	1940
63,46	48739/768	C613_0630 ME30	3200	2900	4000	≤24	6,4	69,8	10	74	1450	1650	2290
63,46	48739/768	C613_0630 ME30	3200	2900	4000	>24≤32	6,6	69,9	10	74	1450	1650	2290
63,46	48739/768	C613_0630 ME30	3200	2900	4000	>32≤38	8,3	70,0	10	74	1450	1650	2290
75,81	5307/70	C613_0760 ME20	3200	2900	4000	≤19	1,7	67,9	10	74	910	910	1140
75,81	5307/70	C613_0760 ME20	3200	2900	4000	>19≤24	2,4	67,9	10	74	910	910	1140
76,80	8601/112	C613_0770 ME30	3200	2900	4000	≤24	6,3	69,8	10	74	1450	1650	2560
76,80	8601/112	C613_0770 ME30	3200	2900	4000	>24≤32	6,4	69,9	10	74	1450	1650	2560
76,80	8601/112	C613_0770 ME30	3200	2900	4000	>32≤38	8,2	70,0	10	74	1450	1650	2560
87,64	3944/45	C613_0880 ME20	3200	2900	4000	≤19	1,8	67,9	10	74	1150	1150	1430
87,64	3944/45	C613_0880 ME20	3200	2900	4000	>19≤24	2,5	67,9	10	74	1150	1150	1430
88,78	799/9	C613_0890 ME30	3200	2900	4000	≤24	6,4	69,8	10	74	1300	1380	2600
88,78	799/9	C613_0890 ME30	3200	2900	4000	>24≤32	6,5	69,9	10	74	1300	1380	2600
88,78	799/9	C613_0890 ME30	3200	2900	4000	>32≤38	8,3	70,0	10	74	1300	1380	2600
97,63	243695/2496	C613_0980 ME30	3200	2900	4000	≤24	6,2	69,8	10	74	1450	1650	2900
97,63	243695/2496	C613_0980 ME30	3200	2900	4000	>24≤32	6,3	69,9	10	74	1450	1650	2900
97,63	243695/2496	C613_0980 ME30	3200	2900	4000	>32≤38	8,1	70,0	10	74	1450	1650	2900
106,1	3712/35	C613_1060 ME20	3200	2900	4000	≤19	1,7	67,9	10	74	1280	1280	1600
106,1	3712/35	C613_1060 ME20	3200	2900	4000	>19≤24	2,4	67,9	10	74	1280	1280	1600
107,4	752/7	C613_1070 ME30	3200	2900	4000	≤24	6,3	69,8	10	74	1300	1380	2600
107,4	752/7	C613_1070 ME30	3200	2900	4000	>24≤32	6,4	69,9	10	74	1300	1380	2600
107,4	752/7	C613_1070 ME30	3200	2900	4000	>32≤38	8,2	70,0	10	74	1300	1380	2600
126,9	48739/384	C613_1270 ME30	3200	2900	4000	≤24	6,1	69,8	10	74	1450	1650	2900
126,9	48739/384	C613_1270 ME30	3200	2900	4000	>24≤32	6,2	69,9	10	74	1450	1650	2900
126,9	48739/384	C613_1270 ME30	3200	2900	4000	>32≤38	8,0	70,0	10	74	1450	1650	2900
134,8	15776/117	C613_1350 ME20	3200	2900	4000	≤19	1,6	67,9	10	74	1300	1380	1720
134,8	15776/117	C613_1350 ME20	3200	2900	4000	>19≤24	2,3	67,9	10	74	1300	1380	1720
136,6	15980/117	C613_1370 ME30	3200	2900	4000	≤24	6,2	69,8	10	74	1300	1380	2600
136,6	15980/117	C613_1370 ME30	3200	2900	4000	>24≤32	6,3	69,9	10	74	1300	1380	2600
136,6	15980/117	C613_1370 ME30	3200	2900	4000	>32≤38	8,0	70,0	10	74	1300	1380	2600
175,3	7888/45	C613_1750 ME20	3200	2900	4000	≤19	1,5	67,9	10	74	1300	1380	2000
175,3	7888/45	C613_1750 ME20	3200	2900	4000	>19≤24	2,2	67,9	10	74	1300	1380	2000
177,6	1598/9	C613_1780 ME30	3200	2900	4000	≤24	6,1	69,8	10	74	1300	1380	2600
177,6	1598/9	C613_1780 ME30	3200	2900	4000	>24≤32	6,2	69,9	10	74	1300	1380	2600
177,6	1598/9	C613_1780 ME30	3200	2900	4000	>32≤38	8,0	70,0	10	74	1300	1380	2600
213,1	28768/135	C613_2130 ME20	3200	2900	4000	≤19	1,4	67,9	10	74	1300	1380	2220
213,1	28768/135	C613_2130 ME20	3200	2900	4000	>19≤24	2,2	67,9	10	74	1300	1380	2220
266,4	7192/27	C613_2660 ME20	3200	2900	4000	≤19	1,4	67,9	10	74	1300	1380	2320
266,4	7192/27	C613_2660 ME20	3200	2900	4000	>19≤24	2,1	67,9	10	74	1300	1380	2320

Stirradgetriebe **C**

Helical Gear Units **C**

Réducteurs coaxiaux **C**



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite C8!

Please take notice of the indications on page C8!

Veuillez s. v. p. prendre en considération les observations à la page C8!

i	i _{exakt}	Typ	n1MAX DBH [min ⁻¹]	n1MAX DBV [min ⁻¹]	n1MAX ZB [min ⁻¹]	MWø [mm]	J1 [10 ⁻⁴ kgm ²]	G [kg]	Δφ2 [arcmin]	C2 [Nm/ arcmin]	M2N [Nm]	M2B [Nm]	M2NOT [Nm]
C712 (M2BMAX=2760 Nm)													
4,259	477/112	C712_0043 ME30	2200	1900	2600	≤24	101	96,7	10	80	390	390	490
4,259	477/112	C712_0043 ME30	2200	1900	2600	>24≤32	102	96,8	10	104	520	520	650
4,259	477/112	C712_0043 ME30	2200	1900	2600	>32≤38	103	96,9	10	111	660	660	830
4,259	477/112	C712_0043 ME40	2200	1900	2600	≤38	107	101,6	10	102	990	990	1240
4,259	477/112	C712_0043 ME40	2200	1900	2600	>38≤48	121	102,0	10	112	1240	1240	1550
4,259	477/112	C712_0043 ME50	2200	1900	2600	≤55	138	109,2	10	115	1240	1240	1550
4,259	477/112	C712_0043 ME50	2200	1900	2600	>55≤60	142	109,3	10	116	1240	1240	1550
5,311	1827/344	C712_0053 ME30	2200	1900	2600	≤24	77	96,7	10	91	490	490	610
5,311	1827/344	C712_0053 ME30	2200	1900	2600	>24≤32	77	96,8	10	110	650	650	810
5,311	1827/344	C712_0053 ME30	2200	1900	2600	>32≤38	79	96,9	10	115	820	820	1030
5,311	1827/344	C712_0053 ME40	2200	1900	2600	≤38	83	101,6	10	109	1240	1240	1550
5,311	1827/344	C712_0053 ME40	2200	1900	2600	>38≤48	97	102,0	10	116	1550	1550	1930
5,311	1827/344	C712_0053 ME50	2200	1900	2600	≤55	113	109,2	10	118	1550	1550	1930
5,311	1827/344	C712_0053 ME50	2200	1900	2600	>55≤60	118	109,3	10	118	1550	1550	1930
6,811	252/37	C712_0068 ME30	2600	2300	3100	≤24	57	96,7	10	101	630	630	790
6,811	252/37	C712_0068 ME30	2600	2300	3100	>24≤32	57	96,8	10	115	840	840	1040
6,811	252/37	C712_0068 ME30	2600	2300	3100	>32≤38	59	96,9	10	118	1030	1060	1320
6,811	252/37	C712_0068 ME40	2600	2300	3100	≤38	63	101,6	10	114	1590	1590	1980
6,811	252/37	C712_0068 ME40	2600	2300	3100	>38≤48	77	102,0	10	118	1810	1980	2480
6,811	252/37	C712_0068 ME50	2500	2300	3000	≤55	93	109,2	10	119	1810	1980	2480
6,811	252/37	C712_0068 ME50	2500	2300	3000	>55≤60	98	109,3	10	120	1810	1980	2480
7,357	3480/473	C712_0074 ME30	2200	1900	2600	≤24	71	96,7	10	104	680	680	850
7,357	3480/473	C712_0074 ME30	2200	1900	2600	>24≤32	71	96,8	10	116	910	910	1130
7,357	3480/473	C712_0074 ME30	2200	1900	2600	>32≤38	72	96,9	10	118	1140	1140	1430
7,357	3480/473	C712_0074 ME40	2200	1900	2600	≤38	76	101,6	10	115	1710	1710	2140
7,357	3480/473	C712_0074 ME40	2200	1900	2600	>38≤48	90	102,0	10	119	1850	2140	2680
7,357	3480/473	C712_0074 ME50	2200	1900	2600	≤55	107	109,2	10	120	1850	2140	2680
7,357	3480/473	C712_0074 ME50	2200	1900	2600	>55≤60	111	109,3	10	120	1850	2140	2680
8,490	4347/512	C712_0085 ME30	2600	2300	3100	≤24	44	96,7	10	108	780	780	980
8,490	4347/512	C712_0085 ME30	2600	2300	3100	>24≤32	44	96,8	10	117	1050	1050	1300
8,490	4347/512	C712_0085 ME30	2600	2300	3100	>32≤38	46	96,9	10	119	1120	1320	1650
8,490	4347/512	C712_0085 ME40	2600	2300	3100	≤38	50	101,6	10	116	1940	1980	2470
8,490	4347/512	C712_0085 ME40	2600	2300	3100	>38≤48	63	102,0	10	119	1940	2470	3090
8,490	4347/512	C712_0085 ME50	2500	2300	3000	≤55	80	109,2	10	120	1940	2470	3090
8,490	4347/512	C712_0085 ME50	2500	2300	3000	>55≤60	85	109,3	10	120	1940	2470	3090
9,435	3840/407	C712_0094 ME30	2600	2300	3100	≤24	53	96,7	10	110	870	870	1090
9,435	3840/407	C712_0094 ME30	2600	2300	3100	>24≤32	53	96,8	10	118	1160	1160	1450
9,435	3840/407	C712_0094 ME30	2600	2300	3100	>32≤38	55	96,9	10	120	1430	1460	1830
9,435	3840/407	C712_0094 ME40	2600	2300	3100	≤38	59	101,6	10	118	2000	2200	2750
9,435	3840/407	C712_0094 ME40	2600	2300	3100	>38≤48	73	102,0	10	120	2000	2300	3430
9,435	3840/407	C712_0094 ME50	2500	2300	3000	≤55	89	109,2	10	121	2000	2300	3430
9,435	3840/407	C712_0094 ME50	2500	2300	3000	>55≤60	94	109,3	10	121	2000	2300	3430
9,912	4599/464	C712_0099 ME30	2900	2600	3400	≤24	37	96,7	10	111	910	910	1140
9,912	4599/464	C712_0099 ME30	2900	2600	3400	>24≤32	37	96,8	10	118	1180	1220	1520
9,912	4599/464	C712_0099 ME30	2900	2600	3400	>32≤38	39	96,9	10	120	1180	1540	1920
9,912	4599/464	C712_0099 ME40	2900	2600	3400	≤38	43	101,6	10	118	2050	2310	2880
9,912	4599/464	C712_0099 ME40	2900	2600	3400	>38≤48	57	102,0	10	120	2050	2760	3610
9,912	4599/464	C712_0099 ME50	2500	2500	3000	≤55	73	109,2	10	121	2050	2760	3610
9,912	4599/464	C712_0099 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	78	109,3	10	121	2050	2760	3610
11,76	1035/88	C712_0120 ME30	2600	2300	3100	≤24	41	96,7	10	114	1080	1080	1360
11,76	1035/88	C712_0120 ME30	2600	2300	3100	>24≤32	41	96,8	10	119	1450	1450	1800
11,76	1035/88	C712_0120 ME30	2600	2300	3100	>32≤38	43	96,9	10	121	1560	1830	2280
11,76	1035/88	C712_0120 ME40	2600	2300	3100	≤38	47	101,6	10	119	2000	2300	3420
11,76	1035/88	C712_0120 ME40	2600	2300	3100	>38≤48	61	102,0	10	121	2000	2300	4000
11,76	1035/88	C712_0120 ME50	2500	2300	3000	≤55	78	109,2	10	121	2000	2300	4000
11,76	1035/88	C712_0120 ME50	2500	2300	3000	>55≤60	82	109,3	10	121	2000	2300	4000
13,18	4851/368	C712_0130 ME30	2900	2600	3400	≤24	27	96,7	10	116	1210	1210	1520
13,18	4851/368	C712_0130 ME30	2900	2600	3400	>24≤32	27	96,8	10	120	1240	1620	2020
13,18	4851/368	C712_0130 ME30	2900	2600	3400	>32≤38	29	96,9	10	121	1240	1820	2270
13,18	4851/368	C712_0130 ME40	2900	2600	3400	≤38	33	101,6	10	120	2250	2760	3840
13,18	4851/368	C712_0130 ME40	2900	2600	3400	>38≤48	47	102,0	10	121	2250	2760	4790
13,18	4851/368	C712_0130 ME50	2500	2500	3000	≤55	64	109,2	10	121	2250	2760	4790

Stirradgetriebe C

Helical Gear Units C

Réducteurs coaxiaux C



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite C8!

Please take notice of the indications on page C8!

Veuillez s. v. p. prendre en considération les observations à la page C8!

i	i _{exakt}	Typ	n1MAX DBH [min ⁻¹]	n1MAX DBV [min ⁻¹]	n1MAX ZB [min ⁻¹]	MW _ø [mm]	J ₁ [10 ⁻⁴ kgm ²]	G [kg]	Δφ ₂ [arcmin]	C ₂ [Nm/ arcmin]	M _{2N} [Nm]	M _{2B} [Nm]	M _{2NOT} [Nm]
C712 (M_{2BMAX}=2760 Nm)													
13,18	4851/368	C712_0130 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	68	109,3	10	121	2250	2760	4790
13,73	4380/319	C712_0135 ME30	2900	2600	3400	≤24	35	96,7	10	116	1270	1270	1580
13,73	4380/319	C712_0135 ME30	2900	2600	3400	>24≤32	35	96,8	10	120	1640	1690	2100
13,73	4380/319	C712_0135 ME30	2900	2600	3400	>32≤38	37	96,9	10	121	1640	2130	2660
13,73	4380/319	C712_0135 ME40	2900	2600	3400	≤38	41	101,6	10	120	2000	2300	4000
13,73	4380/319	C712_0135 ME40	2900	2600	3400	>38≤48	55	102,0	10	121	2000	2300	4000
13,73	4380/319	C712_0135 ME50	2500	2500	3000	≤55	72	109,2	10	121	2000	2300	4000
13,73	4380/319	C712_0135 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	76	109,3	10	122	2000	2300	4000
16,73	1071/64	C712_0165 ME30	3100	2900	3600	≤24	21	96,7	10	118	1350	1540	1930
16,73	1071/64	C712_0165 ME30	3100	2900	3600	>24≤32	21	96,8	10	121	1350	2060	2560
16,73	1071/64	C712_0165 ME30	3100	2900	3600	>32≤38	23	96,9	10	121	1350	2180	2720
16,73	1071/64	C712_0165 ME40	3000	2900	3500	≤38	26	101,6	10	121	2400	2760	4800
16,73	1071/64	C712_0165 ME40	3000	2900	3500	>38≤48	40	102,0	10	121	2400	2760	4800
16,73	1071/64	C712_0165 ME50	2500	2500	3000	≤55	57	109,2	10	122	2400	2760	4800
16,73	1071/64	C712_0165 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	62	109,3	10	122	2400	2760	4800
18,26	420/23	C712_0185 ME30	2900	2600	3400	≤24	26	96,7	10	119	1680	1680	2110
18,26	420/23	C712_0185 ME30	2900	2600	3400	>24≤32	26	96,8	10	121	1720	2250	2800
18,26	420/23	C712_0185 ME30	2900	2600	3400	>32≤38	28	96,9	10	122	1720	2300	3150
18,26	420/23	C712_0185 ME40	2900	2600	3400	≤38	32	101,6	10	121	2000	2300	4000
18,26	420/23	C712_0185 ME40	2900	2600	3400	>38≤48	46	102,0	10	122	2000	2300	4000
18,26	420/23	C712_0185 ME50	2500	2500	3000	≤55	63	109,2	10	122	2000	2300	4000
18,26	420/23	C712_0185 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	67	109,3	10	122	2000	2300	4000
20,67	1323/64	C712_0210 ME30	3100	2900	3600	≤24	17	96,7	10	120	1380	1900	2390
20,67	1323/64	C712_0210 ME30	3100	2900	3600	>24≤32	17	96,8	10	121	1380	2260	2820
20,67	1323/64	C712_0210 ME30	3100	2900	3600	>32≤38	18	96,9	10	122	1380	2260	2820
20,67	1323/64	C712_0210 ME40	3000	2900	3500	≤38	22	101,6	10	121	2400	2760	4800
20,67	1323/64	C712_0210 ME40	3000	2900	3500	>38≤48	36	102,0	10	122	2400	2760	4800
20,67	1323/64	C712_0210 ME50	2500	2500	3000	≤55	53	109,2	10	122	2400	2760	4800
20,67	1323/64	C712_0210 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	57	109,3	10	122	2400	2760	4800
23,18	255/11	C712_0230 ME30	3100	2900	3600	≤24	20	96,7	10	120	1870	2140	2680
23,18	255/11	C712_0230 ME30	3100	2900	3600	>24≤32	20	96,8	10	121	1870	2300	3550
23,18	255/11	C712_0230 ME30	3100	2900	3600	>32≤38	22	96,9	10	122	1870	2300	3770
23,18	255/11	C712_0230 ME40	3000	2900	3500	≤38	26	101,6	10	121	2000	2300	4000
23,18	255/11	C712_0230 ME40	3000	2900	3500	>38≤48	40	102,0	10	122	2000	2300	4000
23,18	255/11	C712_0230 ME50	2500	2500	3000	≤55	56	109,2	10	122	2000	2300	4000
23,18	255/11	C712_0230 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	61	109,3	10	122	2000	2300	4000
25,31	405/16	C712_0250 ME30	3100	2900	3600	≤24	13	96,7	10	120	1470	2330	2920
25,31	405/16	C712_0250 ME30	3100	2900	3600	>24≤32	14	96,8	10	122	1470	2540	3170
25,31	405/16	C712_0250 ME30	3100	2900	3600	>32≤38	15	96,9	10	122	1470	2540	3170
25,31	405/16	C712_0250 ME40	3000	2900	3500	≤38	19	101,5	10	122	2400	2540	3170
25,31	405/16	C712_0250 ME40	3000	2900	3500	>38≤48	32	101,9	10	122	2400	2540	3170
28,64	315/11	C712_0290 ME30	3100	2900	3600	≤24	16	96,7	10	121	1920	2300	3310
28,64	315/11	C712_0290 ME30	3100	2900	3600	>24≤32	16	96,8	10	122	1920	2300	3910
28,64	315/11	C712_0290 ME30	3100	2900	3600	>32≤38	18	96,9	10	122	1920	2300	3910
28,64	315/11	C712_0290 ME40	3000	2900	3500	≤38	22	101,6	10	122	2000	2300	4000
28,64	315/11	C712_0290 ME40	3000	2900	3500	>38≤48	36	102,0	10	122	2000	2300	4000
28,64	315/11	C712_0290 ME50	2500	2500	3000	≤55	52	109,2	10	122	2000	2300	4000
28,64	315/11	C712_0290 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	57	109,3	10	122	2000	2300	4000
33,80	2163/64	C712_0340 ME30	3100	2900	3600	≤24	11	96,7	10	121	1480	2760	3750
33,80	2163/64	C712_0340 ME30	3100	2900	3600	>24≤32	11	96,8	10	122	1480	2760	3750
33,80	2163/64	C712_0340 ME30	3100	2900	3600	>32≤38	12	96,9	10	122	1480	2760	3750
33,80	2163/64	C712_0340 ME40	3000	2900	3500	≤38	16	101,5	10	122	2400	2760	3750
33,80	2163/64	C712_0340 ME40	3000	2900	3500	>38≤48	29	101,9	10	122	2400	2760	3750
35,07	2700/77	C712_0350 ME30	3100	2900	3600	≤24	13	96,7	10	121	2000	2300	4000
35,07	2700/77	C712_0350 ME30	3100	2900	3600	>24≤32	13	96,8	10	122	2000	2300	4000
35,07	2700/77	C712_0350 ME30	3100	2900	3600	>32≤38	15	96,9	10	122	2000	2300	4000
35,07	2700/77	C712_0350 ME40	3000	2900	3500	≤38	18	101,5	10	122	2000	2300	4000
35,07	2700/77	C712_0350 ME40	3000	2900	3500	>38≤48	32	101,9	10	122	2000	2300	4000
41,02	2625/64	C712_0410 ME30	3100	2900	3600	≤24	9,1	96,7	10	121	1540	2510	4020
41,02	2625/64	C712_0410 ME30	3100	2900	3600	>24≤32	9,3	96,8	10	122	1540	2510	4020
41,02	2625/64	C712_0410 ME30	3100	2900	3600	>32≤38	11	96,9	10	122	1540	2510	4020
41,02	2625/64	C712_0410 ME40	3000	2900	3500	≤38	14	101,5	10	122	2090	2510	4020

Stirradgetriebe C

Helical Gear Units C

Réducteurs coaxiaux C



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite C8!

Please take notice of the indications on page C8!

Veillez s. v. p. prendre en considération les observations à la page C8!

i	i _{exakt}	Typ	n1MAX DBH [min ⁻¹]	n1MAX DBV [min ⁻¹]	n1MAX ZB [min ⁻¹]	MWø [mm]	J1 [10 ⁻⁴ kgm ²]	G [kg]	Δφ2 [arcmin]	C2 [Nm/ arcmin]	M2N [Nm]	M2B [Nm]	M2NOT [Nm]
C712 (M2BMAX=2760 Nm)													
41,02	2625/64	C712_0410 ME40	3000	2900	3500	>38≤48	28	101,9	10	122	2090	2510	4020
46,82	515/11	C712_0470 ME30	3100	2900	3600	≤24	10	96,7	10	122	2000	2300	4000
46,82	515/11	C712_0470 ME30	3100	2900	3600	>24≤32	11	96,8	10	122	2000	2300	4000
46,82	515/11	C712_0470 ME30	3100	2900	3600	>32≤38	12	96,9	10	122	2000	2300	4000
46,82	515/11	C712_0470 ME40	3000	2900	3500	≤38	16	101,5	10	122	2000	2300	4000
46,82	515/11	C712_0470 ME40	3000	2900	3500	>38≤48	29	101,9	10	122	2000	2300	4000
56,82	625/11	C712_0570 ME30	3100	2900	3600	≤24	9,0	96,7	10	122	2000	2300	4000
56,82	625/11	C712_0570 ME30	3100	2900	3600	>24≤32	9,1	96,8	10	122	2000	2300	4000
56,82	625/11	C712_0570 ME30	3100	2900	3600	>32≤38	11	96,9	10	122	2000	2300	4000
56,82	625/11	C712_0570 ME40	3000	2900	3500	≤38	14	101,5	10	122	2000	2300	4000
56,82	625/11	C712_0570 ME40	3000	2900	3500	>38≤48	28	101,9	10	122	2000	2300	4000
69,55	765/11	C712_0700 ME30	3100	2900	3600	≤24	7,9	96,7	10	122	2000	2110	2630
69,55	765/11	C712_0700 ME30	3100	2900	3600	>24≤32	8,0	96,8	10	122	2000	2110	2630
69,55	765/11	C712_0700 ME30	3100	2900	3600	>32≤38	9,7	96,9	10	122	2000	2110	2630
C713 (M2BMAX=2760 Nm)													
50,85	18711/368	C713_0510 ME40	3000	2900	3500	≤38	14	114,6	10	122	2400	2760	4800
50,85	18711/368	C713_0510 ME40	3000	2900	3500	>38≤48	28	115,0	10	122	2400	2760	4800
64,55	4131/64	C713_0650 ME40	3000	2900	3500	≤38	14	114,6	10	122	2400	2760	4800
64,55	4131/64	C713_0650 ME40	3000	2900	3500	>38≤48	27	115,0	10	122	2400	2760	4800
79,73	5103/64	C713_0800 ME40	3000	2900	3500	≤38	13	114,6	10	122	2400	2760	4800
79,73	5103/64	C713_0800 ME40	3000	2900	3500	>38≤48	27	115,0	10	122	2400	2760	4800
80,97	20727/256	C713_0810 ME30	3100	2900	3600	≤24	6,7	109,8	10	122	2220	2260	2820
80,97	20727/256	C713_0810 ME30	3100	2900	3600	>24≤32	6,8	109,9	10	122	2220	2260	2820
80,97	20727/256	C713_0810 ME30	3100	2900	3600	>32≤38	8,6	110,0	10	122	2220	2260	2820
89,42	6885/77	C713_0890 ME40	3000	2900	3500	≤38	14	114,6	10	122	2000	2300	4000
89,42	6885/77	C713_0890 ME40	3000	2900	3500	>38≤48	27	115,0	10	122	2000	2300	4000
97,63	10935/112	C713_0980 ME40	3000	2900	3500	≤38	13	114,6	10	122	2400	2540	3170
97,63	10935/112	C713_0980 ME40	3000	2900	3500	>38≤48	27	115,0	10	122	2400	2540	3170
99,14	6345/64	C713_0990 ME30	3100	2900	3600	≤24	6,5	109,8	10	122	2350	2530	3170
99,14	6345/64	C713_0990 ME30	3100	2900	3600	>24≤32	6,6	109,9	10	122	2350	2530	3170
99,14	6345/64	C713_0990 ME30	3100	2900	3600	>32≤38	8,4	110,0	10	122	2350	2530	3170
110,5	1215/11	C713_1100 ME40	3000	2900	3500	≤38	13	114,6	10	122	2000	2300	4000
110,5	1215/11	C713_1100 ME40	3000	2900	3500	>38≤48	27	115,0	10	122	2000	2300	4000
130,4	8343/64	C713_1300 ME40	3000	2900	3500	≤38	13	114,6	10	122	2400	2760	3750
130,4	8343/64	C713_1300 ME40	3000	2900	3500	>38≤48	26	115,0	10	122	2400	2760	3750
132,4	33887/256	C713_1320 ME30	3100	2900	3600	≤24	6,3	109,8	10	122	2400	2760	3750
132,4	33887/256	C713_1320 ME30	3100	2900	3600	>24≤32	6,4	109,9	10	122	2400	2760	3750
132,4	33887/256	C713_1320 ME30	3100	2900	3600	>32≤38	8,2	110,0	10	122	2400	2760	3750
135,3	72900/539	C713_1350 ME40	3000	2900	3500	≤38	13	114,6	10	122	2000	2300	4000
135,3	72900/539	C713_1350 ME40	3000	2900	3500	>38≤48	27	115,0	10	122	2000	2300	4000
137,3	10575/77	C713_1370 ME30	3100	2900	3600	≤24	6,5	109,8	10	122	2000	2300	4000
137,3	10575/77	C713_1370 ME30	3100	2900	3600	>24≤32	6,6	109,9	10	122	2000	2300	4000
137,3	10575/77	C713_1370 ME30	3100	2900	3600	>32≤38	8,4	110,0	10	122	2000	2300	4000
180,6	13905/77	C713_1810 ME40	3000	2900	3500	≤38	13	114,6	10	122	2000	2300	4000
180,6	13905/77	C713_1810 ME40	3000	2900	3500	>38≤48	26	115,0	10	122	2000	2300	4000
183,4	24205/132	C713_1830 ME30	3100	2900	3600	≤24	6,3	109,8	10	122	2000	2300	4000
183,4	24205/132	C713_1830 ME30	3100	2900	3600	>24≤32	6,4	109,9	10	122	2000	2300	4000
183,4	24205/132	C713_1830 ME30	3100	2900	3600	>32≤38	8,2	110,0	10	122	2000	2300	4000
219,2	16875/77	C713_2190 ME40	3000	2900	3500	≤38	13	114,6	10	122	2000	2300	4000
219,2	16875/77	C713_2190 ME40	3000	2900	3500	>38≤48	26	115,0	10	122	2000	2300	4000
222,5	29375/132	C713_2230 ME30	3100	2900	3600	≤24	6,2	109,8	10	122	2000	2300	4000
222,5	29375/132	C713_2230 ME30	3100	2900	3600	>24≤32	6,3	109,9	10	122	2000	2300	4000
222,5	29375/132	C713_2230 ME30	3100	2900	3600	>32≤38	8,1	110,0	10	122	2000	2300	4000

Stirradgetriebe C

Helical Gear Units C

Réducteurs coaxiaux C



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite C8!

Please take notice of the indications on page C8!

Veuillez s. v. p. prendre en considération les observations à la page C8!

i	i _{exakt}	Typ	n1MAX DBH [min ⁻¹]	n1MAX DBV [min ⁻¹]	n1MAX ZB [min ⁻¹]	MW _ø [mm]	J ₁ [10 ⁻⁴ kgm ²]	G [kg]	Δφ ₂ [arcmin]	C ₂ [Nm/ arcmin]	M _{2N} [Nm]	M _{2B} [Nm]	M _{2NOT} [Nm]
C812 (M_{2BMAX}=4800 Nm)													
4,225	1711/405	C812_0042 ME40	2100	1800	2500	≤38	256	161,2	10	118	980	980	1230
4,225	1711/405	C812_0042 ME40	2100	1800	2500	>38≤48	270	161,6	10	131	1230	1230	1540
4,225	1711/405	C812_0042 ME50	2100	1800	2500	≤55	286	168,8	10	136	1230	1230	1540
4,225	1711/405	C812_0042 ME50	2100	1800	2500	>55≤60	291	168,9	10	136	1230	1230	1540
5,387	1239/230	C812_0054 ME40	2100	1800	2500	≤38	187	161,2	10	127	1250	1250	1570
5,387	1239/230	C812_0054 ME40	2100	1800	2500	>38≤48	201	161,6	10	136	1570	1570	1960
5,387	1239/230	C812_0054 ME50	2100	1800	2500	≤55	217	168,8	10	139	1570	1570	1960
5,387	1239/230	C812_0054 ME50	2100	1800	2500	>55≤60	222	168,9	10	140	1570	1570	1960
6,670	767/115	C812_0067 ME40	2500	2200	2800	≤38	143	161,2	10	133	1550	1550	1940
6,670	767/115	C812_0067 ME40	2500	2200	2800	>38≤48	157	161,6	10	139	1940	1940	2430
6,670	767/115	C812_0067 ME50	2500	2200	2800	≤55	174	168,8	10	141	1940	1940	2430
6,670	767/115	C812_0067 ME50	2500	2200	2800	>55≤60	178	168,9	10	142	1940	1940	2430
7,304	168/23	C812_0073 ME40	2100	1800	2500	≤38	170	161,2	10	183	1700	1700	2130
7,304	168/23	C812_0073 ME40	2100	1800	2500	>38≤48	184	161,6	10	194	2130	2130	2660
7,304	168/23	C812_0073 ME50	2100	1800	2500	≤55	201	168,8	10	197	2130	2130	2660
7,304	168/23	C812_0073 ME50	2100	1800	2500	>55≤60	206	168,9	10	197	2130	2130	2660
8,472	1652/195	C812_0085 ME40	2500	2200	2800	≤38	105	161,2	10	137	1970	1970	2470
8,472	1652/195	C812_0085 ME40	2500	2200	2800	>38≤48	119	161,6	10	142	2470	2470	3080
8,472	1652/195	C812_0085 ME50	2500	2200	2800	≤55	135	168,8	10	143	2470	2470	3080
8,472	1652/195	C812_0085 ME50	2500	2200	2800	>55≤60	140	168,9	10	143	2470	2470	3080
9,043	208/23	C812_0090 ME40	2500	2200	2800	≤38	133	161,2	10	190	2110	2110	2630
9,043	208/23	C812_0090 ME40	2500	2200	2800	>38≤48	146	161,6	10	197	2630	2630	3290
9,043	208/23	C812_0090 ME50	2500	2200	2800	≤55	163	168,8	10	199	2630	2630	3290
9,043	208/23	C812_0090 ME50	2500	2200	2800	>55≤60	168	168,9	10	199	2630	2630	3290
10,15	944/93	C812_0100 ME40	2700	2400	3200	≤38	85	161,2	10	140	2360	2360	2950
10,15	944/93	C812_0100 ME40	2700	2400	3200	>38≤48	99	161,6	10	143	2700	2950	3690
10,15	944/93	C812_0100 ME50	2500	2400	3000	≤55	116	168,8	10	144	2950	2950	3690
10,15	944/93	C812_0100 ME50	2500	2400	3000	>55≤60	120	168,9	10	144	2950	2950	3690
11,49	448/39	C812_0115 ME40	2500	2200	2800	≤38	98	161,2	10	195	2670	2670	3340
11,49	448/39	C812_0115 ME40	2500	2200	2800	>38≤48	112	161,6	10	200	3340	3340	4180
11,49	448/39	C812_0115 ME50	2500	2200	2800	≤55	129	168,8	10	201	3340	3340	4180
11,49	448/39	C812_0115 ME50	2500	2200	2800	>55≤60	133	168,9	10	201	3340	3340	4180
12,75	5546/435	C812_0125 ME40	2700	2400	3200	≤38	65	161,2	10	142	2860	2970	3710
12,75	5546/435	C812_0125 ME40	2700	2400	3200	>38≤48	79	161,6	10	144	2860	3710	4640
12,75	5546/435	C812_0125 ME50	2500	2400	3000	≤55	96	168,8	10	144	3610	3710	4640
12,75	5546/435	C812_0125 ME50	2500	2400	3000	>55≤60	100	168,9	10	144	3610	3710	4640
13,76	1280/93	C812_0140 ME40	2700	2400	3200	≤38	81	161,2	10	198	3200	3200	4010
13,76	1280/93	C812_0140 ME40	2700	2400	3200	>38≤48	94	161,6	10	201	3600	4010	5010
13,76	1280/93	C812_0140 ME50	2500	2400	3000	≤55	111	168,8	10	202	3600	4010	5010
13,76	1280/93	C812_0140 ME50	2500	2400	3000	>55≤60	116	168,9	10	202	3600	4010	5010
17,10	1180/69	C812_0170 ME40	2900	2700	3400	≤38	47	161,2	10	143	3040	3980	4980
17,10	1180/69	C812_0170 ME40	2900	2700	3400	>38≤48	60	161,6	10	144	3040	4800	6220
17,10	1180/69	C812_0170 ME50	2500	2500	3000	≤55	77	168,8	10	145	3990	4800	6220
17,10	1180/69	C812_0170 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	82	168,9	10	145	3990	4800	6220
17,29	1504/87	C812_0175 ME40	2700	2400	3200	≤38	62	161,2	10	200	3600	4020	5030
17,29	1504/87	C812_0175 ME40	2700	2400	3200	>38≤48	76	161,6	10	202	3600	4140	6290
17,29	1504/87	C812_0175 ME50	2500	2400	3000	≤55	93	168,8	10	202	3600	4140	6290
17,29	1504/87	C812_0175 ME50	2500	2400	3000	>55≤60	97	168,9	10	202	3600	4140	6290
20,26	6077/300	C812_0200 ME40	2900	2700	3400	≤38	38	161,2	10	144	3170	4720	5890
20,26	6077/300	C812_0200 ME40	2900	2700	3400	>38≤48	52	161,6	10	145	3170	4800	6760
20,26	6077/300	C812_0200 ME50	2500	2500	3000	≤55	69	168,8	10	145	4200	4800	6760
20,26	6077/300	C812_0200 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	74	168,9	10	145	4200	4800	6760
23,19	1600/69	C812_0230 ME40	2900	2700	3400	≤38	45	161,2	10	201	3600	4140	6750
23,19	1600/69	C812_0230 ME40	2900	2700	3400	>38≤48	59	161,6	10	203	3600	4140	7200
23,19	1600/69	C812_0230 ME50	2500	2500	3000	≤55	76	168,8	10	203	3600	4140	7200
23,19	1600/69	C812_0230 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	80	168,9	10	203	3600	4140	7200
26,06	3127/120	C812_0260 ME40	2900	2700	3400	≤38	30	161,2	10	145	3270	4800	7450
26,06	3127/120	C812_0260 ME40	2900	2700	3400	>38≤48	44	161,6	10	145	3270	4800	7450
26,06	3127/120	C812_0260 ME50	2500	2500	3000	≤55	60	168,8	10	145	4200	4800	7450
26,06	3127/120	C812_0260 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	65	168,9	10	145	4200	4800	7450
27,47	412/15	C812_0270 ME40	2900	2700	3400	≤38	37	161,2	10	202	3600	4140	7200
27,47	412/15	C812_0270 ME40	2900	2700	3400	>38≤48	51	161,6	10	203	3600	4140	7200

Stirradgetriebe C

Helical Gear Units C

Réducteurs coaxiaux C



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite C8!

Please take notice of the indications on page C8!

Veillez s. v. p. prendre en considération les observations à la page C8!

i	i _{exakt}	Typ	n1MAX DBH [min ⁻¹]	n1MAX DBV [min ⁻¹]	n1MAX ZB [min ⁻¹]	MWø [mm]	J1 [10 ⁻⁴ kgm ²]	G [kg]	Δφ2 [arcmin]	C2 [Nm/ arcmin]	M2N [Nm]	M2B [Nm]	M2NOT [Nm]
C812 (M2BMAX=4800 Nm)													
27,47	412/15	C812_0270 ME50	2500	2500	3000	≤55	68	168,8	10	203	3600	4140	7200
27,47	412/15	C812_0270 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	72	168,9	10	203	3600	4140	7200
33,59	2183/65	C812_0340 ME40	2900	2700	3400	≤38	23	161,2	10	145	3370	4800	8400
33,59	2183/65	C812_0340 ME40	2900	2700	3400	>38≤48	37	161,6	10	145	3370	4800	8400
33,59	2183/65	C812_0340 ME50	2500	2500	3000	≤55	54	168,8	10	145	4200	4800	8400
33,59	2183/65	C812_0340 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	59	168,9	10	145	4200	4800	8400
35,33	106/3	C812_0350 ME40	2900	2700	3400	≤38	29	161,2	10	203	3600	4140	7200
35,33	106/3	C812_0350 ME40	2900	2700	3400	>38≤48	43	161,6	10	203	3600	4140	7200
35,33	106/3	C812_0350 ME50	2500	2500	3000	≤55	60	168,8	10	203	3600	4140	7200
35,33	106/3	C812_0350 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	64	168,9	10	203	3600	4140	7200
39,94	2596/65	C812_0400 ME40	2900	2700	3400	≤38	20	161,1	10	145	3500	3710	4640
39,94	2596/65	C812_0400 ME40	2900	2700	3400	>38≤48	33	161,5	10	145	3500	3710	4640
45,54	592/13	C812_0460 ME40	2900	2700	3400	≤38	23	161,2	10	203	3600	4140	7200
45,54	592/13	C812_0460 ME40	2900	2700	3400	>38≤48	37	161,6	10	203	3600	4140	7200
45,54	592/13	C812_0460 ME50	2500	2500	3000	≤55	54	168,8	10	203	3600	4140	7200
45,54	592/13	C812_0460 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	58	168,9	10	203	3600	4140	7200
54,15	704/13	C812_0540 ME40	2900	2700	3400	≤38	20	161,1	10	203	3600	4140	6300
54,15	704/13	C812_0540 ME40	2900	2700	3400	>38≤48	33	161,5	10	203	3600	4140	6300
68,89	620/9	C812_0690 ME40	2900	2700	3400	≤38	17	161,1	10	203	3600	4140	6670
68,89	620/9	C812_0690 ME40	2900	2700	3400	>38≤48	30	161,5	10	203	3600	4140	6670
C813 (M2BMAX=4800 Nm)													
49,18	49914/1015	C813_0490 ME40	2900	2700	3400	≤38	16	173,6	10	203	3710	3710	4640
49,18	49914/1015	C813_0490 ME40	2900	2700	3400	>38≤48	30	174,0	10	203	3710	3710	4640
65,96	10620/161	C813_0660 ME40	2900	2700	3400	≤38	15	173,6	10	203	4190	4800	6220
65,96	10620/161	C813_0660 ME40	2900	2700	3400	>38≤48	29	174,0	10	203	4190	4800	6220
78,13	54693/700	C813_0780 ME40	2900	2700	3400	≤38	14	173,6	10	203	4200	4800	6760
78,13	54693/700	C813_0780 ME40	2900	2700	3400	>38≤48	28	174,0	10	204	4200	4800	6760
79,34	285619/3600	C813_0790 ME30	2900	2700	3400	≤24	7,8	168,8	10	203	2460	2490	3110
79,34	285619/3600	C813_0790 ME30	2900	2700	3400	>24≤32	7,9	168,9	10	203	2460	2490	3110
79,34	285619/3600	C813_0790 ME30	2900	2700	3400	>32≤38	9,6	169,0	10	203	2460	2490	3110
89,44	14400/161	C813_0890 ME40	2900	2700	3400	≤38	15	173,6	10	203	3600	4140	7200
89,44	14400/161	C813_0890 ME40	2900	2700	3400	>38≤48	28	174,0	10	204	3600	4140	7200
90,82	18800/207	C813_0910 ME30	2900	2700	3400	≤24	8,2	168,8	10	203	2810	2860	3570
90,82	18800/207	C813_0910 ME30	2900	2700	3400	>24≤32	8,3	168,9	10	203	2810	2860	3570
90,82	18800/207	C813_0910 ME30	2900	2700	3400	>32≤38	10	169,0	10	204	2810	2860	3570
100,5	28143/280	C813_1010 ME40	2900	2700	3400	≤38	14	173,6	10	204	4200	4800	7450
100,5	28143/280	C813_1010 ME40	2900	2700	3400	>38≤48	27	174,0	10	204	4200	4800	7450
105,9	3708/35	C813_1060 ME40	2900	2700	3400	≤38	14	173,6	10	204	3600	4140	7200
105,9	3708/35	C813_1060 ME40	2900	2700	3400	>38≤48	28	174,0	10	204	3600	4140	7200
107,6	4841/45	C813_1080 ME30	2900	2700	3400	≤24	7,7	168,8	10	203	3330	3370	4210
107,6	4841/45	C813_1080 ME30	2900	2700	3400	>24≤32	7,8	168,9	10	204	3330	3370	4210
107,6	4841/45	C813_1080 ME30	2900	2700	3400	>32≤38	9,6	169,0	10	204	3330	3370	4210
129,5	58941/455	C813_1300 ME40	2900	2700	3400	≤38	13	173,6	10	204	4200	4800	8400
129,5	58941/455	C813_1300 ME40	2900	2700	3400	>38≤48	27	174,0	10	204	4200	4800	8400
136,3	954/7	C813_1360 ME40	2900	2700	3400	≤38	14	173,6	10	204	3600	4140	7200
136,3	954/7	C813_1360 ME40	2900	2700	3400	>38≤48	27	174,0	10	204	3600	4140	7200
138,4	2491/18	C813_1380 ME30	2900	2700	3400	≤24	7,2	168,8	10	203	3600	3720	4650
138,4	2491/18	C813_1380 ME30	2900	2700	3400	>24≤32	7,3	168,9	10	204	3600	3720	4650
138,4	2491/18	C813_1380 ME30	2900	2700	3400	>32≤38	9,0	169,0	10	204	3600	3720	4650
175,6	15984/91	C813_1760 ME40	2900	2700	3400	≤38	13	173,6	10	204	3600	4140	7200
175,6	15984/91	C813_1760 ME40	2900	2700	3400	>38≤48	27	174,0	10	204	3600	4140	7200
178,4	6956/39	C813_1780 ME30	2900	2700	3400	≤24	6,8	168,8	10	204	3600	4140	5320
178,4	6956/39	C813_1780 ME30	2900	2700	3400	>24≤32	6,9	168,9	10	204	3600	4140	5320
178,4	6956/39	C813_1780 ME30	2900	2700	3400	>32≤38	8,6	169,0	10	204	3600	4140	5320
208,9	19008/91	C813_2090 ME40	2900	2700	3400	≤38	13	173,6	10	204	3600	4140	6300
208,9	19008/91	C813_2090 ME40	2900	2700	3400	>38≤48	27	174,0	10	204	3600	4140	6300
212,1	8272/39	C813_2120 ME30	2900	2700	3400	≤24	6,6	168,8	10	204	3600	4140	6300
212,1	8272/39	C813_2120 ME30	2900	2700	3400	>24≤32	6,7	168,9	10	204	3600	4140	6300
212,1	8272/39	C813_2120 ME30	2900	2700	3400	>32≤38	8,4	169,0	10	204	3600	4140	6300

Stirradgetriebe **C**
Helical Gear Units **C**
Réducteurs coaxiaux **C**



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite C8!

Please take notice of the indications on page C8!

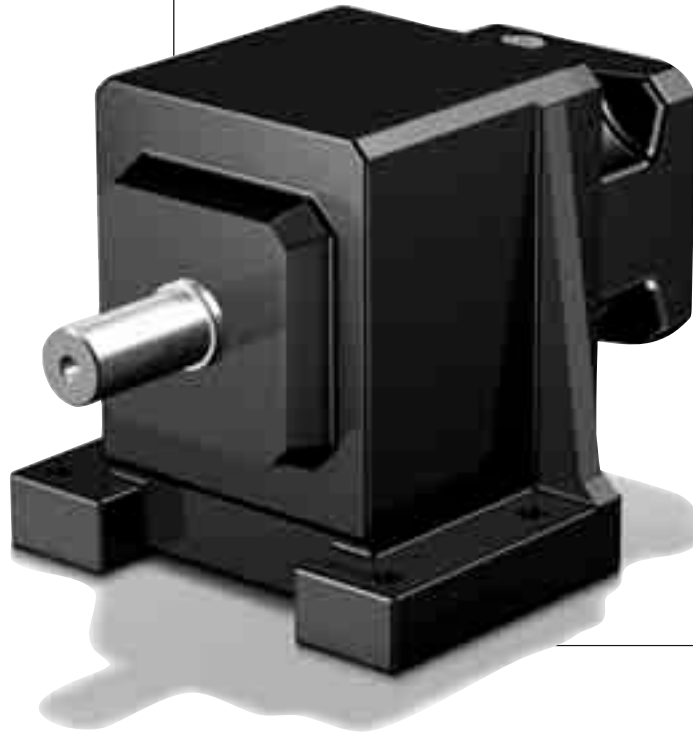
Veuillez s. v. p. prendre en considération les observations à la page C8!

i	i _{exakt}	Typ	n1MAX DBH [min ⁻¹]	n1MAX DBV [min ⁻¹]	n1MAX ZB [min ⁻¹]	MW _ø [mm]	J ₁ [10 ⁻⁴ kgm ²]	G [kg]	Δφ ₂ [arcmin]	C ₂ [Nm/ arcmin]	M _{2N} [Nm]	M _{2B} [Nm]	M _{2NOT} [Nm]
C813 (M_{2BMAX}=4800 Nm)													
265,7	1860/7	C813_2660 ME40	2900	2700	3400	≤38	13	173,6	10	204	3600	4140	6670
265,7	1860/7	C813_2660 ME40	2900	2700	3400	>38≤48	27	174,0	10	204	3600	4140	6670
269,8	7285/27	C813_2700 ME30	2900	2700	3400	≤24	6,4	168,8	10	204	3600	4140	6670
269,8	7285/27	C813_2700 ME30	2900	2700	3400	>24≤32	6,5	168,9	10	204	3600	4140	6670
269,8	7285/27	C813_2700 ME30	2900	2700	3400	>32≤38	8,2	169,0	10	204	3600	4140	6670
C912 (M_{2BMAX}=7210 Nm)													
16,46	5795/352	C912_0165 ME50	2500	2500	3000	≤55	124	259,2	10	260	4650	4790	5990
16,46	5795/352	C912_0165 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	128	259,3	10	260	4650	4790	5990
20,15	2257/112	C912_0200 ME50	2500	2500	3000	≤55	102	259,2	10	260	4860	5630	7030
20,15	2257/112	C912_0200 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	106	259,3	10	260	4860	5630	7030
23,39	6175/264	C912_0230 ME50	2500	2500	3000	≤55	119	259,2	10	390	6000	6500	8510
23,39	6175/264	C912_0230 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	123	259,3	10	390	6000	6500	8510
25,34	6893/272	C912_0250 ME50	2500	2500	3000	≤55	84	259,2	10	261	5020	6060	7580
25,34	6893/272	C912_0250 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	88	259,3	10	261	5020	6060	7580
28,63	2405/84	C912_0290 ME50	2500	2500	3000	≤55	98	259,2	10	391	6000	6500	9990
28,63	2405/84	C912_0290 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	103	259,3	10	391	6000	6500	9990
32,13	3599/112	C912_0320 ME50	2500	2500	3000	≤55	70	259,2	10	261	5200	6730	8410
32,13	3599/112	C912_0320 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	75	259,3	10	261	5200	6730	8410
36,01	7345/204	C912_0360 ME50	2500	2500	3000	≤55	82	259,2	10	392	6000	6500	10760
36,01	7345/204	C912_0360 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	86	259,3	10	392	6000	6500	10760
39,30	4087/104	C912_0390 ME50	2500	2500	3000	≤55	62	259,2	10	261	5260	7210	10340
39,30	4087/104	C912_0390 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	66	259,3	10	261	5260	7210	10340
45,66	3835/84	C912_0460 ME50	2500	2500	3000	≤55	69	259,2	10	392	6000	6500	11950
45,66	3835/84	C912_0460 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	73	259,3	10	392	6000	6500	11950
55,83	335/6	C912_0560 ME50	2500	2500	3000	≤55	61	259,2	10	392	6000	6500	12000
55,83	335/6	C912_0560 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	66	259,3	10	392	6000	6500	12000
C913 (M_{2BMAX}=8000 Nm)													
64,59	295545/4576	C913_0650 ME50	2500	2500	3000	≤55	50	288,1	10	392	7000	8000	12780
64,59	295545/4576	C913_0650 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	55	288,2	10	392	7000	8000	12780
77,73	60939/784	C913_0780 ME40	2800	2600	3200	≤38	17	280,4	10	392	4990	5630	7030
77,73	60939/784	C913_0780 ME40	2800	2600	3200	>38≤48	30	280,8	10	392	4990	5630	7030
79,06	115107/1456	C913_0790 ME50	2500	2500	3000	≤55	49	288,1	10	392	7000	8000	14000
79,06	115107/1456	C913_0790 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	53	288,2	10	392	7000	8000	14000
90,22	55575/616	C913_0900 ME40	2800	2600	3200	≤38	18	280,4	10	392	6000	6500	8510
90,22	55575/616	C913_0900 ME40	2800	2600	3200	>38≤48	32	280,8	10	392	6000	6500	8510
91,76	8075/88	C913_0920 ME50	2500	2500	3000	≤55	50	288,1	10	393	6000	6500	12000
91,76	8075/88	C913_0920 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	54	288,2	10	393	6000	6500	12000
99,42	20679/208	C913_0990 ME50	2500	2500	3000	≤55	48	288,1	10	393	7000	8000	14000
99,42	20679/208	C913_0990 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	52	288,2	10	393	7000	8000	14000
110,4	21645/196	C913_1100 ME40	2800	2600	3200	≤38	17	280,4	10	392	6000	6500	9990
110,4	21645/196	C913_1100 ME40	2800	2600	3200	>38≤48	30	280,8	10	392	6000	6500	9990
112,3	3145/28	C913_1120 ME50	2500	2500	3000	≤55	49	288,1	10	393	6000	6500	12000
112,3	3145/28	C913_1120 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	53	288,2	10	393	6000	6500	12000
126,1	183549/1456	C913_1260 ME50	2500	2500	3000	≤55	47	288,1	10	393	7000	8000	14000
126,1	183549/1456	C913_1260 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	51	288,2	10	393	7000	8000	14000
138,9	66105/476	C913_1390 ME40	2800	2600	3200	≤38	15	280,4	10	392	6000	6500	10760
138,9	66105/476	C913_1390 ME40	2800	2600	3200	>38≤48	29	280,8	10	393	6000	6500	10760
141,3	565/4	C913_1410 ME50	2500	2500	3000	≤55	48	288,1	10	393	6000	6500	12000
141,3	565/4	C913_1410 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	52	288,2	10	393	6000	6500	12000
176,1	34515/196	C913_1760 ME40	2800	2600	3200	≤38	15	280,4	10	393	6000	6500	11950
176,1	34515/196	C913_1760 ME40	2800	2600	3200	>38≤48	28	280,8	10	393	6000	6500	11950
179,1	5015/28	C913_1790 ME50	2500	2500	3000	≤55	47	288,1	10	393	6000	6500	12000
179,1	5015/28	C913_1790 ME50	2500	2500	3000	>55≤60	51	288,2	10	393	6000	6500	12000
215,4	3015/14	C913_2150 ME40	2800	2600	3200	≤38	14	280,4	10	393	6000	6500	12000
215,4	3015/14	C913_2150 ME40	2800	2600	3200	>38≤48	28	280,8	10	393	6000	6500	12000

Maßbilder:
ServoFit®
Stirnradgetriebe **C**

Dimension drawings:
ServoFit® C Helical
Gear Units

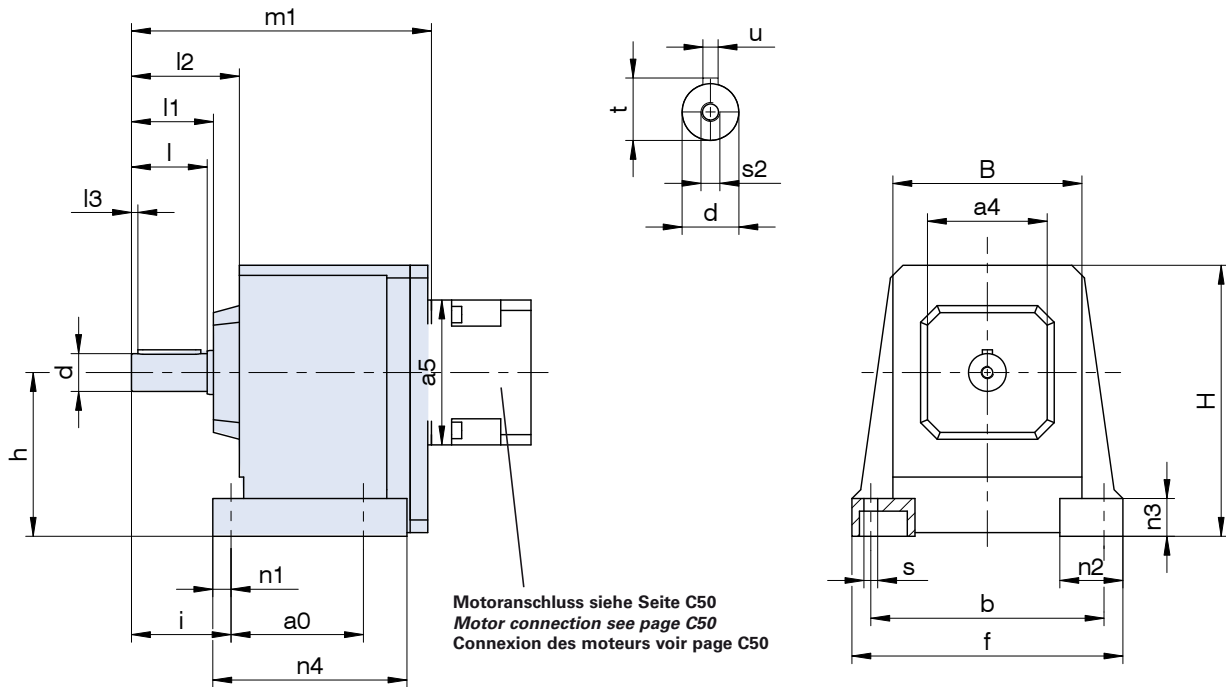
Croquis cotés:
Réducteurs coaxiaux
ServoFit® C



C



C0..N....ME_ - C5..N....ME_



Abtriebswelle auch ohne Passfeder lieferbar.
 Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A18!

Output shaft can also be delivered without key.
 Please refer to the notes on page A18!

Arbre de sortie disponible aussi sans clavette.
 Regardez les remarques à la page A18!

Typ	a0	□a4	b	B	ød	f	h	H	H1	i	l	l1	l2	l3	n1	n2	n3	n4	ø s	s2	t	u
C0	62	60	110	92	20k6	132	82	144	-	55	40	44	57	3	11	35	20	95	7	M6	22,5	A6x6x32
C1	70	80	150	124	25k6	176	102	177	-	67	50	54	69	5	13	42	25	118	9	M10	28,0	A8x7x40
C2	85	95	170	138	30k6	200	115	195	-	79	60	65	86	5	14	50	30	135	11	M10	33,0	A8x7x50
C3	105	95	185	150	30k6	215	130	215	-	79	60	65	85	5	14	50	30	154	11	M10	33,0	A8x7x50
C4	110	110	220	175	40k6	255	145	245	-	105	80	86	106	5	19	60	35	180	14	M16	43,0	A12x8x70
C5	130	130	245	192	40k6	290	170	290	-	108	80	86	107	5	22	70	40	197	18	M16	43,0	A12x8x70
C6	215	177	245	225	50k6	300	200	315	367	130	100	106	153	5	25	75	40	265	18	M16	53,5	A14x9x90
C7	235	192	300	265	60m6	365	235	375	436	163	120	127	185	5	25	90	50	285	18	M20	64,0	A18x11x100
C8	300	223	340	310	70m6	435	290	450	511	190	140	148	218	5	29	95	55	360	22	M20	74,5	A20x12x125
C9	340	277	400	365	90m6	510	340	530	600	222	170	178	256	5	34	110	60	410	26	M24	95,0	A25x14x140

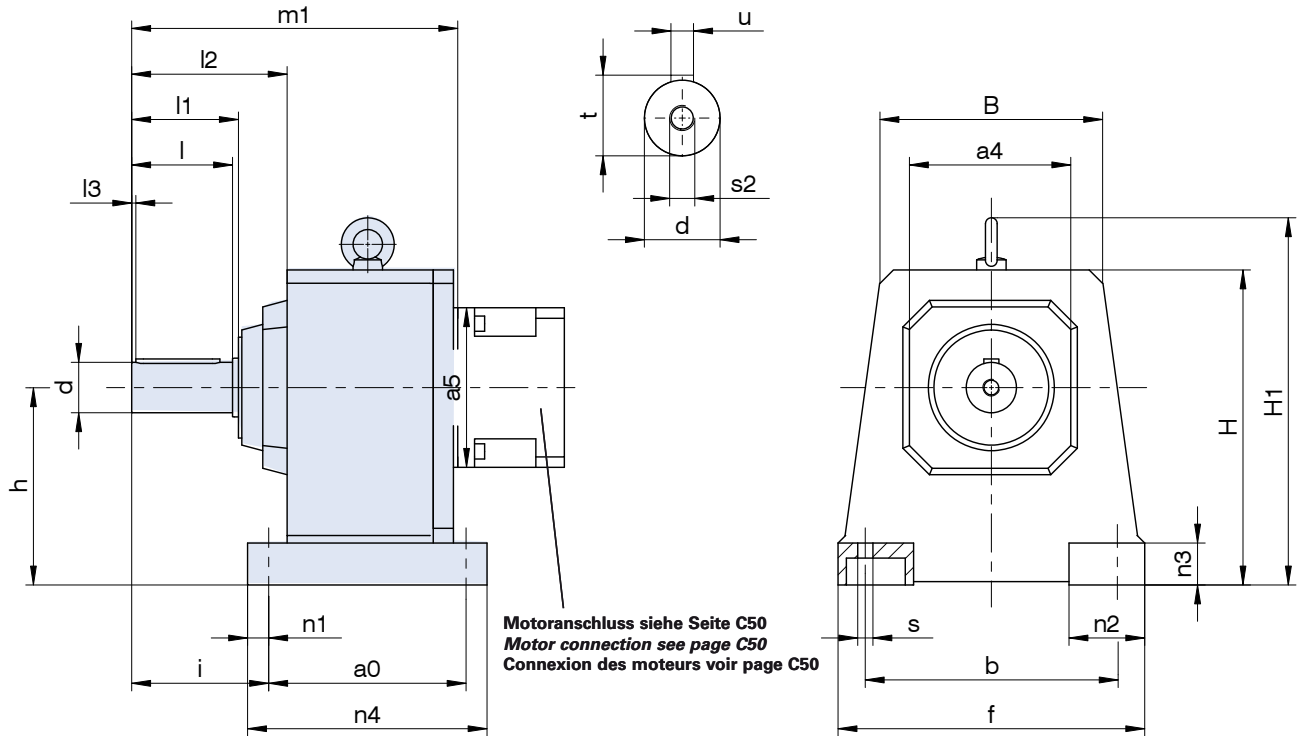
Maße **a5, m1** siehe nächste Seite.

Dimensions **a5, m1** see next page.

Dimensions **a5, m1** voir la page suivant.



C6..N....ME_ - C9..N....ME_



Motoranschluss siehe Seite C50
 Motor connection see page C50
 Connexion des moteurs voir page C50

Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A18!

Please refer to the notes on page A18!

Regardez les remarques à la page A18!

Typ	ME10		ME20		ME30		ME40		ME50	
	a5	m1	a5	m1	a5	m1	a5	m1	a5	m1
C002	□98	154,0	□115	158,0	-	-	-	-	-	-
C102	□98	187,0	□115	191,0	□145	193,0	-	-	-	-
C103	∅140	224,0	-	-	-	-	-	-	-	-
C202	∅140	215,0	□115	219,0	□145	221,0	-	-	-	-
C203	∅140	252,0	∅160	262,0*	-	-	-	-	-	-
C302	-	-	∅160	238,0	□145	240,0	□190	243,0	-	-
C303	∅140	271,0	∅160	281,0*	-	-	-	-	-	-
C402	-	-	∅160	285,5	□145	287,5	□190	290,5	-	-
C403	-	-	∅160	328,5	-	-	-	-	-	-
C502	-	-	∅160	307,0	∅200	309,0	□190	312,0	∅300	326,0
C503	-	-	∅160	350,0	-	-	-	-	-	-
C612	-	-	-	-	∅200	333,0*	□190	336,0*	∅300	349,0*
C613	-	-	∅160	375,0*	∅200	395,0*	-	-	-	-
C712	-	-	-	-	∅200	386,0	∅250	388,0	∅300	401,0
C713	-	-	-	-	∅200	447,0	∅250	459,0*	-	-
C812	-	-	-	-	-	-	∅250	455,0	∅300	468,0
C813	-	-	-	-	∅200	514,0	∅250	526,0	-	-
C912	-	-	-	-	-	-	-	-	∅300	535,0
C913	-	-	-	-	-	-	∅250	593,0	∅300	618,0

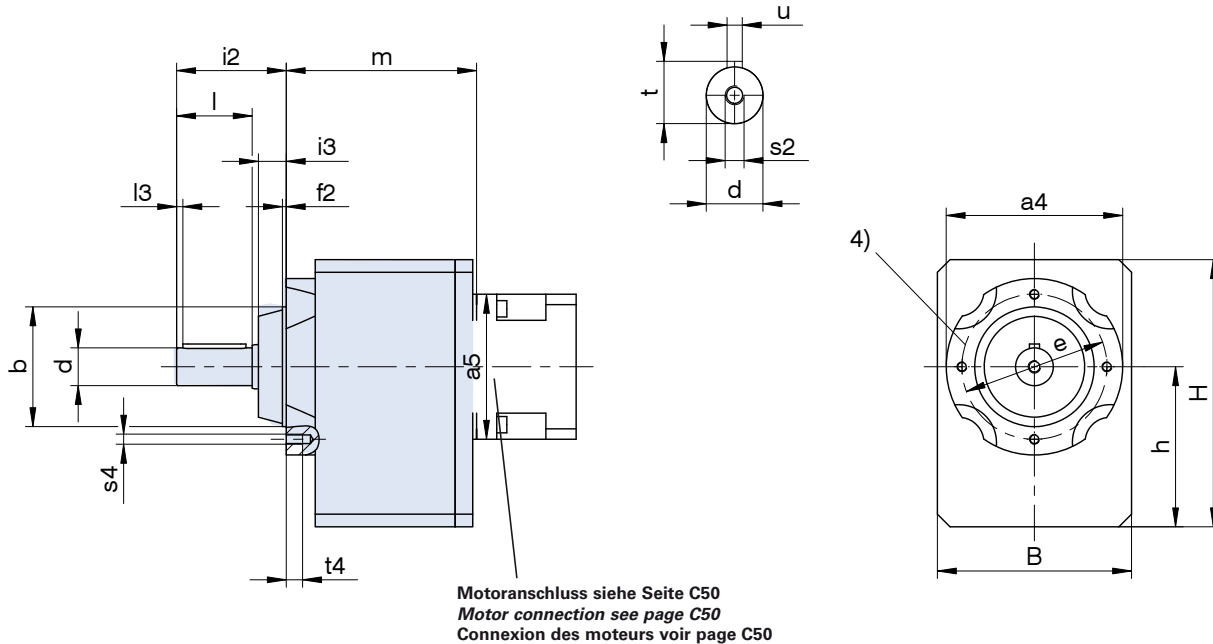
* Motoradapter und Getriebe sind bei dieser Ausführung nicht koaxial.
 Weitere Maße siehe vorherige Seite.

* Motor adapter and gear unit are not co-axial with this design.
 Further dimensions see previous page.

* Dans cette exécution, les lanternes pour moteur et les réducteurs ne sont pas coaxiaux.
 Autres dimensions voir la page précédent.



C0..G....ME_ - C5..G....ME_



Abtriebswelle auch ohne Passfeder lieferbar.
 Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A18!

Output shaft can also be delivered without key.
 Please refer to the notes on page A18!

Arbre de sortie disponible aussi sans clavette.
 Regardez les remarques à la page A18!

4) C5: 8 Gewindebohrungen um 22,5° versetzt.

4) C5: 8 tapped holes are turned by 22.5 degrees.

4) C5: 8 trous taraudés transposés de 22,5°.

Typ	a4	øb	B	ød	øe	f2	h	H	H1	i2	i3	l	i3	s2	s4	t	t4	u
C0	87	55 _{j6}	97	20 _{k6}	75	3,0	79,0	141,0	-	58	14	40	3	M6	M6	22,5	10	A6x6x32
C1	120	80 _{j6}	130	25 _{k6}	100	3,0	100,0	175,0	-	71	17	50	5	M10	M6	28,0	13	A8x7x40
C2	140	95 _{j6}	142	30 _{k6}	115	3,0	112,0	192,0	-	87	22	60	5	M10	M8	33,0	13	A8x7x50
C3	140	95 _{j6}	154	30 _{k6}	115	3,0	127,0	212,0	-	87	22	60	5	M10	M8	33,0	13	A8x7x50
C4	160	110 _{j6}	178	40 _{k6}	130	3,5	142,5	242,5	-	108	22	80	5	M16	M10	43,0	16	A12x8x70
C5	192	130 _{j6}	195	40 _{k6}	165	3,5	166,0	286,0	-	109	23	80	5	M16	M10	43,0	16	A12x8x70
C6	180	140 _{j6}	225	50 _{k6}	165	5,0	195,0	310,0	362	136	30	100	5	M16	M10	53,5	16	A14x9x90
C7	195	155 _{j6}	265	60 _{m6}	185	8,0	231,0	371,0	432	164	37	120	5	M20	M12	64,0	19	A18x11x100
C8	226	185 _{j6}	310	70 _{m6}	215	5,0	285,0	445,0	506	185	37	140	5	M20	M12	74,5	19	A20x12x125
C9	280	230 _{j6}	365	90 _{m6}	265	5,0	334,0	524,0	594	220	42	170	5	M24	M16	95,0	26	A25x14x140

Maße **a5, m** siehe nächste Seite.

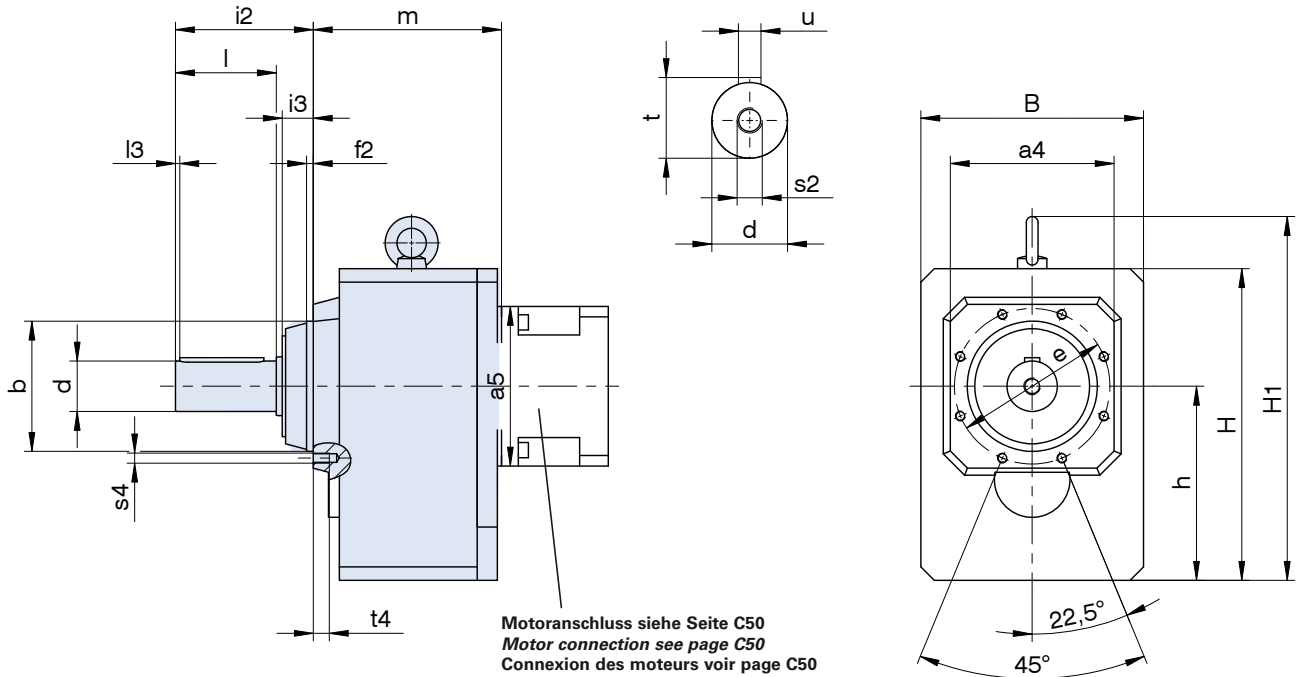
Dimensions **a5, m** see next page.

Dimensions **a5, m** voir la page suivant.

Stirnradgetriebe **C** Gewindelochkreis
 Helical Gear Units **C** Pitch circle diameter
 Réducteurs coaxiaux **C** Fixation à trous taraudés



C6..G....ME_ - C9..G....ME_



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A18!

Please refer to the notes on page A18!

Regardez les remarques à la page A18!

Typ	ME10		ME20		ME30		ME40		ME50	
	a5	m	a5	m	a5	m	a5	m	a5	m
C002	□98	96,0	□115	100,0	-	-	-	-	-	-
C102	□98	116,0	□115	120,0	□145	122,0	-	-	-	-
C103	∅140	153,0	-	-	-	-	-	-	-	-
C202	∅140	128,0	□115	132,0	□145	134,0	-	-	-	-
C203	∅140	165,0	∅160	175,0*	-	-	-	-	-	-
C302	-	-	∅160	151,0	□145	153,0	□190	156,0	-	-
C303	∅140	184,0	∅160	194,0*	-	-	-	-	-	-
C402	-	-	∅160	177,5	□145	179,5	□190	182,5	-	-
C403	-	-	∅160	220,5	-	-	-	-	-	-
C502	-	-	∅160	198,0	∅200	200,0	□190	203,0	∅300	217,0
C503	-	-	∅160	241,0	-	-	-	-	-	-
C612	-	-	-	-	∅200	197,0*	□190	200,0*	∅300	213,0*
C613	-	-	∅160	239,0*	∅200	259,0*	-	-	-	-
C712	-	-	-	-	∅200	222,0	∅250	224,0	∅300	237,0
C713	-	-	-	-	∅200	283,0	∅250	295,0*	-	-
C812	-	-	-	-	-	-	∅250	270,0	∅300	283,0
C813	-	-	-	-	∅200	329,0	∅250	341,0	-	-
C912	-	-	-	-	-	-	-	-	∅300	315,0
C913	-	-	-	-	-	-	∅250	373,0	∅300	398,0

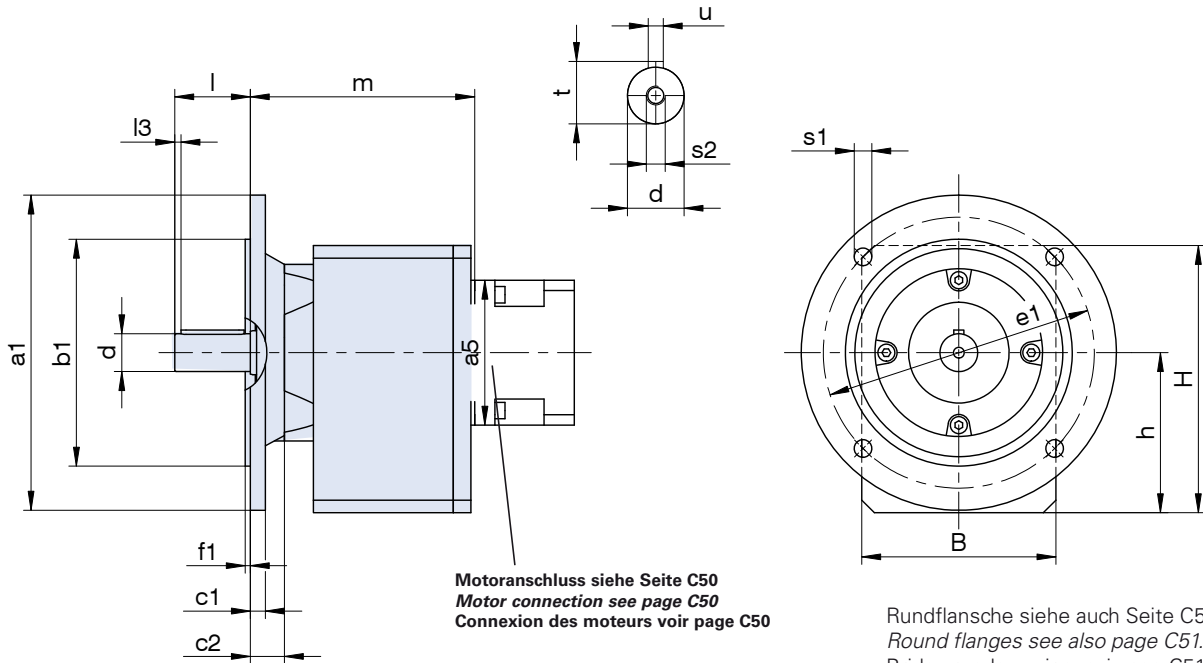
* Motoradapter und Getriebe sind bei dieser Ausführung nicht koaxial.
 Weitere Maße siehe vorherige Seite.

* Motor adapter and gear unit are not co-axial with this design.
 Further dimensions see previous page.

* Dans cette exécution, les lanternes pour moteur et les réducteurs ne sont pas coaxiaux.
 Autres dimensions voir la page précédent.



C0..F...ME_ - C5..F...ME_



Motoranschluss siehe Seite C50
 Motor connection see page C50
 Connexion des moteurs voir page C50

Rundflansche siehe auch Seite C51.
 Round flanges see also page C51.
 Brides rondes voir aussi page C51.

Abtriebswelle auch ohne Passfeder lieferbar.
 Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A18!

Output shaft can also be delivered without key.
 Please refer to the notes on page A18!

Arbre de sortie disponible aussi sans clavette.
 Regardez les remarques à la page A18!

Typ	øa1	øb1	B	c1	c2	ød	øe1	f1	h	H	H1	l	l3	ø _{s1}	s2	t	u
C0	160	110 _{j6}	97	10	18	20 _{k6}	130	3,0	79,0	141,0	-	40	3	9	M6	22,5	A6x6x32
C1	200	130 _{j6}	130	12	21	25 _{k6}	165	3,5	100,0	175,0	-	50	5	11	M10	28,0	A8x7x40
C2	200	130 _{j6}	142	12	27	30 _{k6}	165	3,5	112,0	192,0	-	60	5	11	M10	33,0	A8x7x50
C3	250	180 _{j6}	154	12	27	30 _{k6}	215	4,0	127,0	212,0	-	60	5	14	M10	33,0	A8x7x50
C4	250	180 _{j6}	178	14	28	40 _{k6}	215	4,0	142,5	242,5	-	80	5	14	M16	43,0	A12x8x70
C5	300	230 _{j6}	195	16	29	40 _{k6}	265	4,0	166,0	286,0	-	80	5	14	M16	43,0	A12x8x70
C6	300	230 _{j6}	225	17	36	50 _{k6}	265	4,0	195,0	310,0	362	100	5	14	M16	53,5	A14x9x90
C7	350	250 _{h6}	265	18	44	60 _{m6}	300	5,0	231,0	371,0	432	120	5	18	M20	64,0	A18x11x100
C8	400	300 _{h6}	310	20	45	70 _{m6}	350	5,0	285,0	445,0	506	140	5	18	M20	74,5	A20x12x125
C9	450	350 _{h6}	365	23	50	90 _{m6}	400	5,0	334,0	524,0	594	170	5	18	M24	95,0	A25x14x140

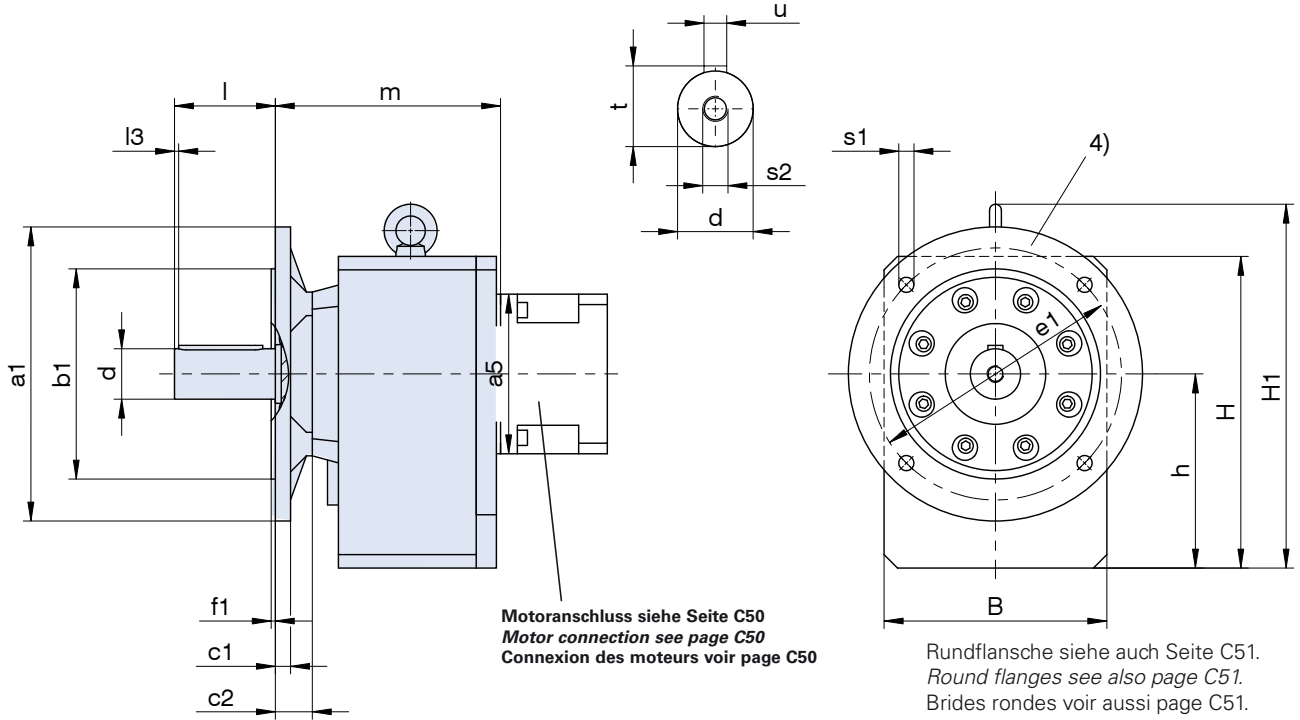
Maße **a5, m** siehe nächste Seite.

Dimensions **a5, m** see next page.

Dimensions **a5, m** voir la page suivant.



C6..F...ME_ - C9..F...ME_



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A18!

Please refer to the notes on page A18!

Regardez les remarques à la page A18!

4) C9: 8 Bohrungen um 22,5° versetzt.

4) C9: 8 holes are turned by 22.5 degrees.

4) C9: 8 forages transposés de 22,5°.

Typ	ME10		ME20		ME30		ME40		ME50	
	a5	m	a5	m	a5	m	a5	m	a5	m
C002	□98	114,0	□115	118,0	-	-	-	-	-	-
C102	□98	137,0	□115	141,0	□145	143,0	-	-	-	-
C103	∅140	174,0	-	-	-	-	-	-	-	-
C202	∅140	155,0	□115	159,0	□145	161,0	-	-	-	-
C203	∅140	192,0	∅160	202,0*	-	-	-	-	-	-
C302	-	-	∅160	178,0	□145	180,0	□190	183,0	-	-
C303	∅140	211,0	∅160	221,0*	-	-	-	-	-	-
C402	-	-	∅160	205,5	□145	207,5	□190	210,5	-	-
C403	-	-	∅160	248,5	-	-	-	-	-	-
C502	-	-	∅160	227,0	∅200	229,0	□190	232,0	∅300	246,0
C503	-	-	∅160	270,0	-	-	-	-	-	-
C612	-	-	-	-	∅200	233,0*	□190	236,0*	∅300	249,0*
C613	-	-	∅160	275,0*	∅200	295,0*	-	-	-	-
C712	-	-	-	-	∅200	266,0	∅250	268,0	∅300	281,0
C713	-	-	-	-	∅200	327,0	∅250	339,0*	-	-
C812	-	-	-	-	-	-	∅250	315,0	∅300	328,0
C813	-	-	-	-	∅200	374,0	∅250	386,0	-	-
C912	-	-	-	-	-	-	-	-	∅300	365,0
C913	-	-	-	-	-	-	∅250	423,0	∅300	448,0

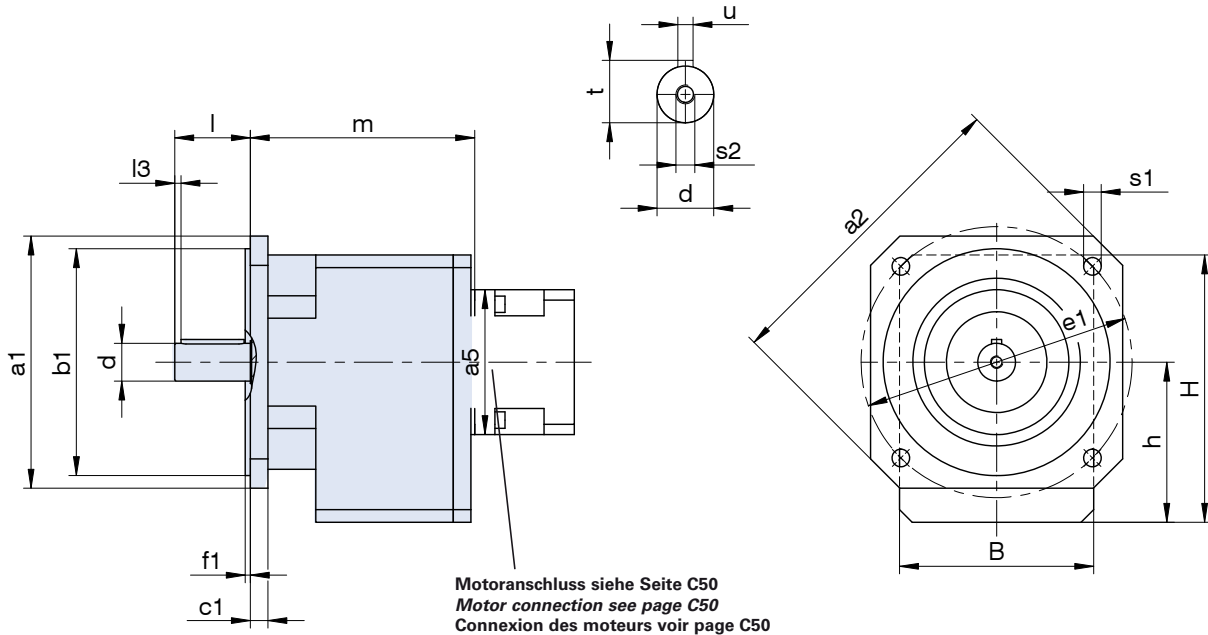
* Motoradapter und Getriebe sind bei dieser Ausführung nicht koaxial.
 Weitere Maße siehe vorherige Seite.

* Motor adapter and gear unit are not co-axial with this design.
 Further dimensions see previous page.

* Dans cette exécution, les lanternes pour moteur et les réducteurs ne sont pas coaxiaux.
 Autres dimensions voir la page précédent.



C0..Q....ME_ - C4..Q....ME_



Abtriebswelle auch ohne Passfeder lieferbar.
 Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A18!

Output shaft can also be delivered without key.
 Please refer to the notes on page A18!

Arbre de sortie disponible aussi sans clavette.
 Regardez les remarques à la page A18!

Typ	□a1	□a2	∅b1	B	c1	∅d	∅e1	f1	h	H	l	l3	∅s1	s2	t	u
C0	124	160	110 _{j6}	97	9	20 _{k6}	130	3,0	79,0	141,0	40	3	9	M6	22,5	A6x6x32
C1	145	192	130 _{j6}	130	11	25 _{k6}	165	3,5	100,0	175,0	50	5	11	M10	28,0	A8x7x40
C2	145	192	130 _{j6}	142	11	30 _{k6}	165	3,5	112,0	192,0	60	5	11	M10	33,0	A8x7x50
C3	200	250	180 _{j6}	154	14	30 _{k6}	215	4,0	127,0	212,0	60	5	14	M10	33,0	A8x7x50
C4	200	250	180 _{j6}	178	14	40 _{k6}	215	4,0	142,5	242,5	80	5	14	M16	43,0	A12x8x70

Maße **a5, m** siehe nächste Seite.

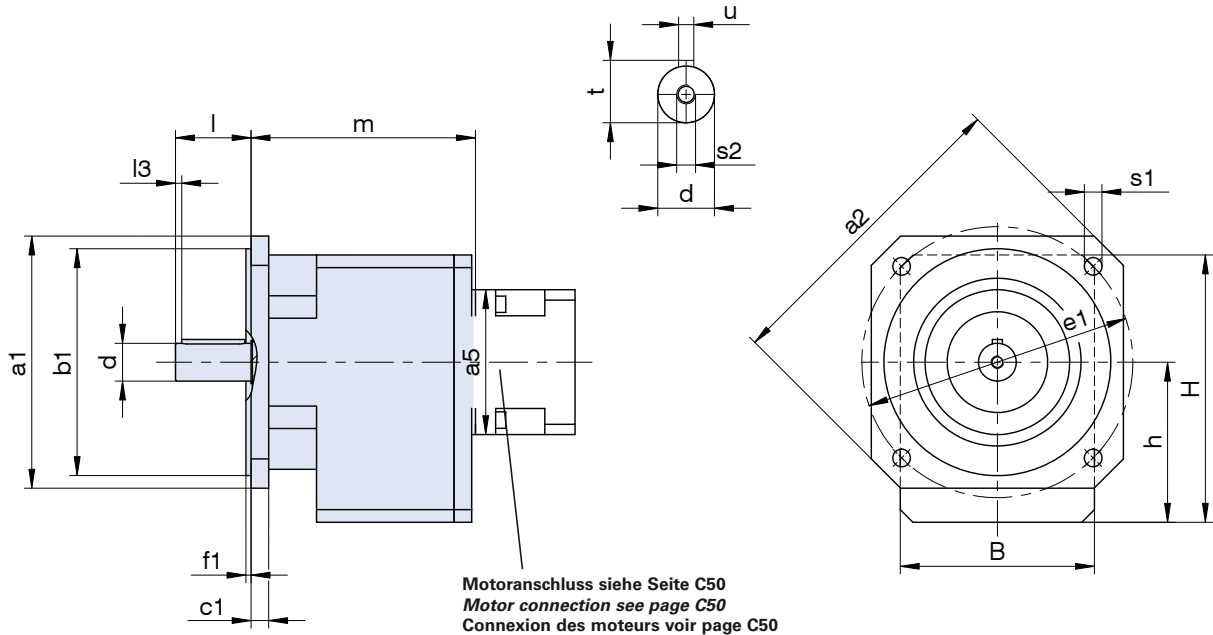
Dimensions **a5, m** see next page.

Dimensions **a5, m** voir la page suivant.

Stirnradgetriebe **C** Quadratflansch
Helical Gear Units C Square flange
 Réducteurs coaxiaux **C** Bride carré



C0..Q....ME_ - C4..Q....ME_



Abtriebswelle auch ohne Passfeder lieferbar.
 Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A18!

Output shaft can also be delivered without key.
 Please refer to the notes on page A18!

Arbre de sortie disponible aussi sans clavette.
 Regardez les remarques à la page A18!

Typ	ME10		ME20		ME30		ME40	
	a5	m	a5	m	a5	m	a5	m
C002	□98	114,0	□115	118,0	-	-	-	-
C102	□98	137,0	□115	141,0	□145	143,0	-	-
C103	∅140	174,0	-	-	-	-	-	-
C202	∅140	155,0	□115	159,0	□145	161,0	-	-
C203	∅140	192,0	∅160	202,0*	-	-	-	-
C302	-	-	∅160	178,0	□145	180,0	□190	183,0
C303	∅140	211,0	∅160	221,0*	-	-	-	-
C402	-	-	∅160	205,5	□145	207,5	□190	210,5
C403	-	-	∅160	248,5	-	-	-	-

* Motoradapter und Getriebe sind bei dieser Ausführung nicht koaxial.
 Weitere Maße siehe vorherige Seite.

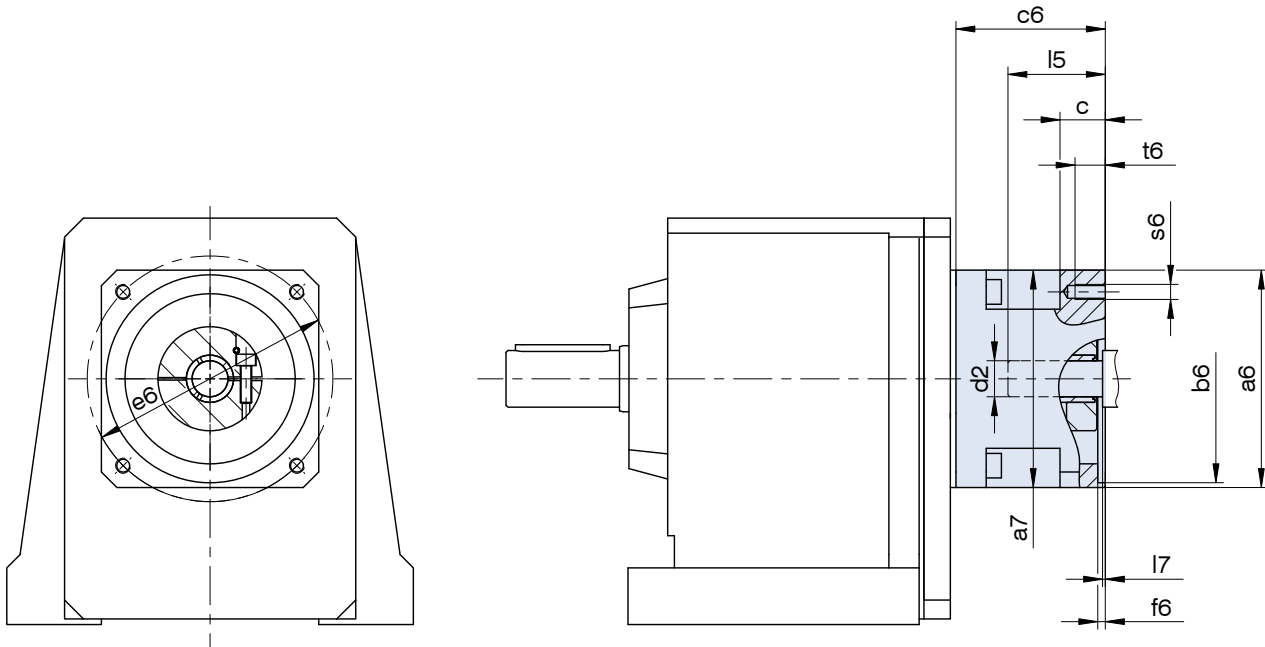
* Motor adapter and gear unit are not co-axial with this design.
 Further dimensions see previous page.

* Dans cette exécution, les lanternes pour moteur et les réducteurs ne sont pas coaxiaux.
 Autres dimensions voir la page précédent.

Stirnradgetriebe **C** Motoranschluss
 Helical Gear Units **C** motor connection
 Réducteurs coaxiaux **C** connexion des moteurs



C0..ME_ - C9..ME_



Weitere Getriebeabmaße sind aus den Standard-Maßbildzeichnungen zu entnehmen.
 Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A18!

Refer to the standard dimension drawings for further gear unit dimensions.
 Please refer to the notes on page A18!

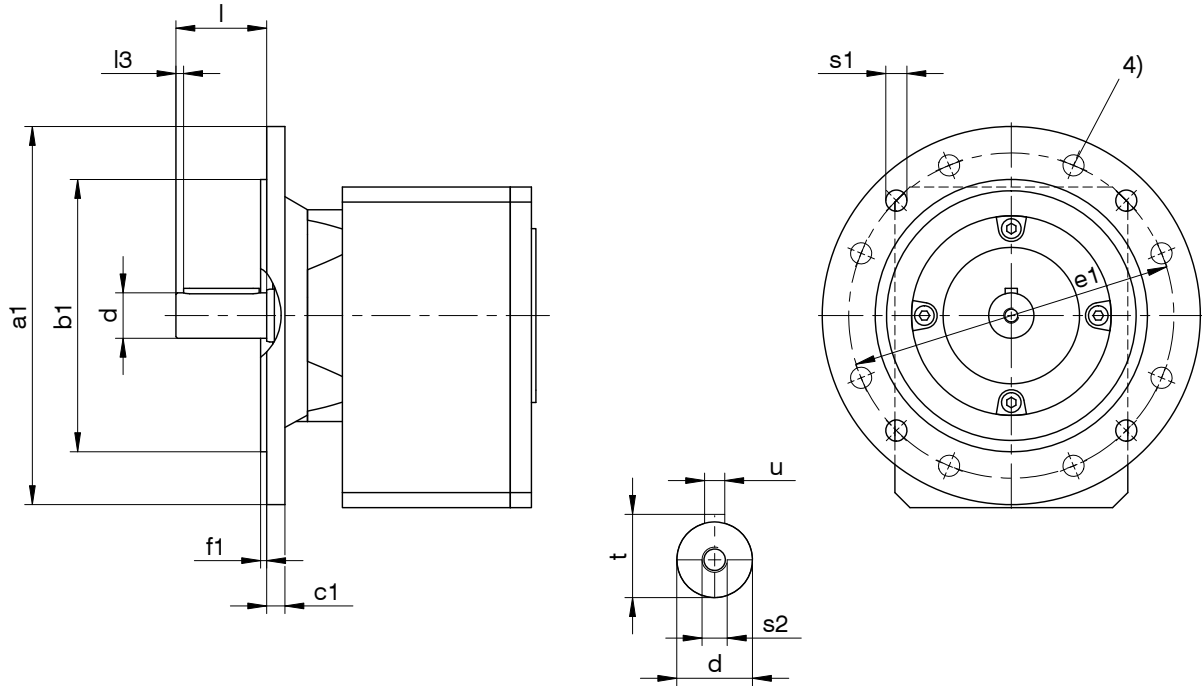
Les autres cotes de réducteurs sont à prendre dans les plans d'encombrements standard.
 Regardez les remarques à la page A18!

Typ	øb6	øe6	ød2max	l5max	□a6	□a7	c	c6	f6	l7max	s6	t6
ME10	50,0H7	70	19	41	100	98	21,0	61,0	4,0	3,0	M4	10
ME10	50,0H7	95	19	41	100	98	21,0	61,0	2,5	3,0	M6	13
ME10	60,0H7	75	19	41	100	98	21,0	61,0	2,5	3,0	M5	9
ME10	80,0H7	100	19	41	100	98	21,0	61,0	4,0	3,0	M6	13
ME10	95,0H7	115	19	41	100	98	21,0	61,0	4,0	3,0	M8	16
ME10	95,0H7	115	19	50	100	98	30,0	70,0	4,0	12,0	M8	16
ME10	95,0H7	130	19	41	115	98	21,0	61,0	4,0	3,0	M8	16
ME10	95,0H7	130	19	50	115	98	30,0	70,0	4,0	12,0	M8	16
ME10	110,0H7	130	19	50	115	98	30,0	70,0	4,0	12,0	M8	16
ME10	110,0H7	145	19	58	130	98	38,0	78,0	7,0	20,0	M8	16
ME10	130,0H7	165	19	50	140	98	30,0	70,0	5,0	12,0	M10	20
ME20	80,0H7	100	32	53	115	115	24,0	74,0	4,0	3,5	M6	13
ME20	95,0H7	115	32	53	115	115	24,0	74,0	4,0	3,5	M8	16
ME20	95,0H7	130	32	53	115	115	24,0	74,0	4,0	3,5	M8	16
ME20	110,0H7	130	32	53	115	115	24,0	74,0	4,0	3,5	M8	16
ME20	110,0H7	145	32	61	130	115	32,0	82,0	6,5	11,5	M8	16
ME20	110,0H7	145	32	71	130	115	42,0	92,0	7,0	21,5	M8	14
ME20	110,0H7	165	32	53	140	115	24,0	74,0	5,0	3,5	M10	24
ME20	130,0H7	165	32	61	140	115	32,0	82,0	5,0	11,5	M10	20
ME30	110,0H7	130	38	62	145	145	26,0	86,0	5,0	4,5	M8	14
ME30	110,0H7	145	38	73	145	145	37,0	97,0	5,0	15,5	M8	16
ME30	110,0H7	165	38	62	145	145	26,0	86,0	5,0	4,5	M10	26
ME30	114,3H7	200	38	81	180	145	45,0	105,0	5,0	23,5	M12	25
ME30	130,0H7	165	38	62	145	145	26,0	86,0	5,0	4,5	M10	26
ME30	130,0H7	215	38	62	190	145	26,0	86,0	5,0	4,5	M12	26
ME30	180,0H7	215	38	62	190	145	26,0	86,0	5,0	4,5	M12	26
ME30	180,0H7	215	38	81	190	145	45,0	105,0	5,0	23,5	M12	25
ME40	110,0H7	165	48	81	190	190	34,0	122,0	5,0	4,5	M10	18
ME40	114,3H7	200	48	81	190	190	34,0	122,0	4,0	4,5	M12	34
ME40	130,0H7	165	48	81	190	190	34,0	122,0	5,0	4,5	M10	18
ME40	130,0H7	215	48	81	190	190	34,0	122,0	5,0	4,5	M12	34
ME40	180,0H7	215	48	81	190	190	34,0	122,0	5,0	4,5	M12	34
ME40	250,0H7	300	48	85	260	190	38,0	126,0	6,0	8,5	M16	38
ME50	250,0H7	300	60	86	260	254	43,0	124,5	6,0	5,5	M16	32
ME50	300,0H7	350	60	112	314	254	69,0	150,5	6,0	31,5	M16	34

Stirnradgetriebe **C** mit Rundflansch
Helical Gear Units C with round flange
 Réducteurs coaxiaux **C** avec bride ronde



C0.. - C9..



Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A18!

Please refer to the notes on page A18!

Regardez les remarques à la page A18!

Typ	øa1	øb1	c1	ød	øe1	f1	l	l3	øs1	s2	t	u
C0	120	80 _{j6}	10	20 _{k6}	100	3,0	40	3	7	M6	22,5	A6x6x32
C0	140	95 _{j6}	10	20 _{k6}	115	3,0	40	3	9	M6	22,5	A6x6x32
C0	160	110 _{j6}	10	20 _{k6}	130	3,0	40	3	9	M6	22,5	A6x6x32
C1	140	95 _{j6}	8	25 _{k6}	115	3,5	50	5	9	M10	28,0	A8x7x40
C1	160	110 _{j6}	10	25 _{k6}	130	3,5	50	5	9	M10	28,0	A8x7x40
C1	200	130 _{j6}	12	25 _{k6}	165	3,5	50	5	11	M10	28,0	A8x7x40
C2	160	110 _{j6}	10	30 _{k6}	130	3,5	60	5	9	M10	33,0	A8x7x50
C2	200	130 _{j6}	12	30 _{k6}	165	3,5	60	5	11	M10	33,0	A8x7x50
C2	250	180 _{j6}	12	30 _{k6}	215	4,0	60	5	14	M10	33,0	A8x7x50
C3	160	110 _{j6}	10	30 _{k6}	130	3,5	60	5	9	M10	33,0	A8x7x50
C3	200	130 _{j6}	12	30 _{k6}	165	3,5	60	5	11	M10	33,0	A8x7x50
C3	250	180 _{j6}	12	30 _{k6}	215	4,0	60	5	14	M10	33,0	A8x7x50
C4	200	130 _{j6}	14	40 _{k6}	165	3,5	80	5	11	M16	43,0	A12x8x70
C4	250	180 _{j6}	14	40 _{k6}	215	4,0	80	5	14	M16	43,0	A12x8x70
C4	300	230 _{j6}	14	40 _{k6}	265	4,0	80	5	14	M16	43,0	A12x8x70
C5	250	180 _{j6}	14	40 _{k6}	215	4,0	80	5	14	M16	43,0	A12x8x70
C5	300	230 _{j6}	16	40 _{k6}	265	4,0	80	5	14	M16	43,0	A12x8x70
C6	300	230 _{j6}	17	50 _{k6}	265	4,0	100	5	14	M16	53,5	A14x9x90
C7	350	250 _{h6}	18	60 _{m6}	300	5,0	120	5	18	M20	64,0	A18x11x100
C8	350	250 _{h6}	18	70 _{m6}	300	5,0	140	5	18	M20	74,5	A20x12x125
C8	400	300 _{h6}	20	70 _{m6}	350	5,0	140	5	18	M20	74,5	A20x12x125
C8 ⁴⁾	450	350 _{h6}	20	70 _{m6}	400	5,0	140	5	18	M20	74,5	A20x12x125
C9 ⁴⁾	450	350 _{h6}	23	90 _{m6}	400	5,0	170	5	18	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°.

