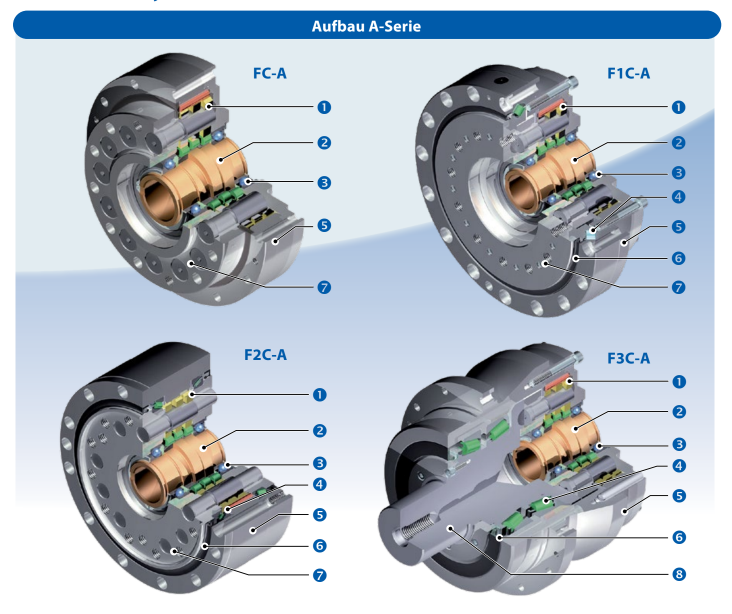


Copyright Sumitomo (SHI) Cyclo Drive Germany GmbH 2025. Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung gestattet. Die Angaben in diesem Katalog wurden mit größter Sorgfalt auf ihre Richtigkeit überprüft. Trotzdem kann für eventuell fehlerhafte oder unvollständige Angaben keine Haftung übernommen werden. Änderungen behalten wir uns vor.

Fine Cyclo Serie

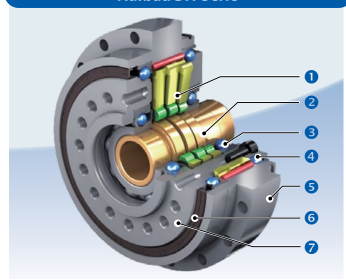
Inhaltsverzeichnis		eite				Seite	
1	Die Fi	ne Cyclo-Getriebe	2	7	C-Se	rie	83
	1.1	Funktionsprinzip Serie A, DA und C	4		7.1	Drehmomente nach Abtriebsdrehzahlen	84
	1.2	Funktionsprinzip Serie UA	5		7.2	Drehmomente nach Antriebsdrehzahlen	86
	1.3	Funktionsprinzip Serie ECY	6		7.3	Steifigkeit und Lost Motion	88
	1.4	Drehzahlverhältnis und Drehrichtung Serien A, DA,C und E	7		7.4	Leerlaufverlustdrehmoment NLRT	89
	1.5	Drehzahlverhältnis und Drehrichtung Serie UA	7		7.5	Losbrechmoment	89
	1.6	Eigenschaften und Vorteile	8		7.6	Wirkungsgrad	90
	1.7	Anwendungsbeispiele	8		7.7	Lagerlasten	91
					7.8	Angaben zum Einbau und Einbautoleranzen	95
2		nklatur	9		7.9	Maßzeichnungen	98
	2.1 2.2	Fine Cyclo E Cyclo	9 9	8	UA-S	Serie	101
	2.3	Aufbau des Motor Interface Code	10		8.1	Drehmomente nach Abtriebsdrehzahlen	102
_					8.2	Drehmomente nach Antriebsdrehzahlen	106
3	Getrie	ebeauswahl	11		8.3	Steifigkeit und Lost Motion	110
	3.1	Übersetzung und Beschleunigungsmoment	11		8.4	Leerlaufverlustdrehmoment NLRT	110
	3.2	Max. Kippmoment am Abtriebsflansch	11		8.5	Losbrechmoment	111
	3.3	Max. Hohlwellendurchmesser	11		8.6	Wirkungsgrad	112
	3.4	Übersetzungen und Außendurchmesser	12		8.7	Lagerlasten	113
	3.5	Drehmomente und Drehzahlen	15		8.8	Angaben zum Einbau und Einbautoleranzen	115
	3.6	Flussdiagramm und Auswahlformel	16		8.9	Maßzeichnungen	118
4	Erläut	erung der technischen Angaben für		9	E-Se	rie	125
		idgetriebe	20		9.1	Drehmomente nach Abtriebsdrehzahlen	126
					9.2 9.3	Drehmomente nach Antriebsdrehzahlen Steifigkeit und Lost Motion	127 128
5	A-Seri	ie	24		9.4	Leerlaufverlustdrehmomente NLRT	129
	5.1	Drehmomente nach Abtriebsdrehzahlen	26		9.5	Losbrechmoment	129
	5.2	Drehmomente nach Antriebsdrehzahlen	28		9.6	Wirkungsgrad	130
	5.3	Steifigkeit und Lost Motion	30		9.7	Lagerlasten	132
	5.4	Leerlaufverlustdrehmoment NLRT	31		9.8	Angaben zum Einbau und Einbautoleranzen	134
	5.5	Losbrechmoment	31		9.9	Maßzeichnungen	138
	5.6	Wirkungsgrad	32			3	
	5.7	Lagerlasten	33	10	Anh	ang	144
	5.8	Schmierung	38				
	5.9	Modell FC-A	39				
	5.9.1	Einbautoleranzen	39				
	5.9.2	Anzugsmoment und maximal zulässiges					
		übertragbares Drehmoment für Schrauben	40				
	5.9.3	FC-A Zusätzliche Verstiftung	40				
	5.9.4	Montagebeispiel	41				
	5.9.5	Maßzeichnungen	42				
	5.10	Modell F1C-A	45				
	5.10.1	Einbautoleranzen F1C-A	45				
	5.10.2	Anzugsmoment und maximal zulässiges					
		übertragbares Drehmoment für Schrauben	45				
	5.10.3	Montagebeispiel	46				
	5.10.5	Maßzeichnungen	47				
	5.11	Modell F2C(F)-A	50				
	5.11.1	Einbautoleranzen	50				
	5.11.2	Montagebeispiel	51				
	5.11.3	Maßzeichnungen	52				
	5.12	Modell F3C-A	56				
	5.12.1	Einbautoleranzen	56				
	5.12.2 5.12.3	Montagebeispiel Maßzeichnungen	57 58				
_							
6	DA-Se		61				
	6.1	Drehmomente nach Abtriebsdrehzahlen	62 64				
	6.2	Drehmomente nach Antriebsdrehzahlen	64 66				
	6.3	Steifigkeit und Lost Motion	66 67				
	6.4	Leerlaufverlustdrehmoment NLRT	67				
	6.5	Losbrechmoment	67				
	6.6	Wirkungsgrad	68				
	6.7	Lagerlasten	69 73				
	6.8	Angaben zum Einbau und Einbautoleranzen	73				
	6.9	Maßzeichnungen	76				

1 Die Fine Cyclo-Getriebe

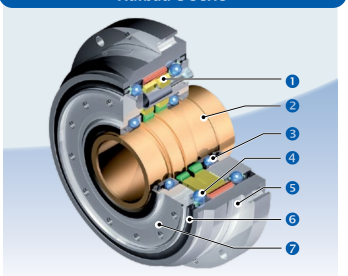


- 1 Kurvenscheibe
- 2 Exzenter-Antriebswelle
- 3 Antriebswellenlager
- 4 Hauptlager
- **5** Bolzenring (Gehäuse)
- 6 abtriebsseitiger Wellendichtring
- 7 Abtriebsflansch
- 8 Abtriebswelle

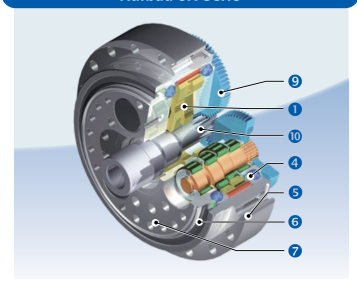
Aufbau DA-Serie



Aufbau C-Serie

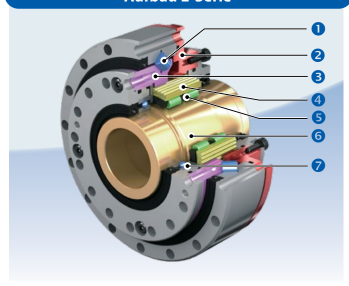


Aufbau UA-Serie



- 1 Kurvenscheibe
- 2 Exzenter-Antriebswelle
- 3 Antriebswellenlager
- 4 Hauptlager
- **5** Bolzenring (Gehäuse)
- 6 abtriebsseitiger Wellendichtring
- 7 Abtriebsflansch
- 8 Abtriebswelle
- 9 Planetenräder
- Antriebswelle mit Stirnrad

Aufbau E-Serie



- 1 Hauptlager (Kreuzrollenlager)
- 2 internes Zahnrad zur Reduktion
- 3 internes Zahnrad zum Abtrieb
- 4 elastisches Planetenzahnrad
- 5 Exzenterlager
- 6 Exzenter-Antriebswelle
- 7 Antriebswellenlager

1.1 Funktionsprinzip Serie A, DA und C

Das Getriebe der Serie Fine Cyclo unterscheidet sich hinsichtlich Verfahren und Mechanik grundsätzlich von Stirnradverzahnungen in Getriebemotoren anderer Hersteller. Das einzigartige Untersetzungsgetriebe besteht aus einer raffinierten Kombination der beiden folgenden Mechanismen:

- Einem Planetenrad und einem festen innenliegenden Sonnenrad (Hohlrad). Beim Fine Cyclo verfügt das Planetenrad über zykloidische Kurvenzüge (Kurvenscheibe) und das feststehende Sonnenrad über kreisförmig angeordnete Außenbolzen. Das feststehende Sonnenrad weist ein oder zwei "Zähne" mehr auf als das "Planetenrad" (Kurvenscheibe).
- Einer Verzahnung für konstante Drehzahl.

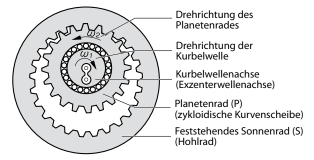


Abb. 1 Prinzip des internen Planetengetriebes

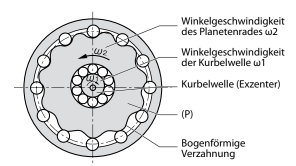


Abb. 2 Epitrochoides Planetenrad, kreisförmig angeordnete Außenbolzen (PIN) Kombination

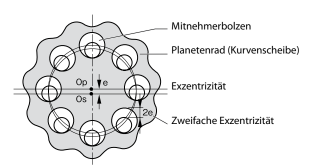


Abb. 3 Innenverzahnung für konstante Drehzahl

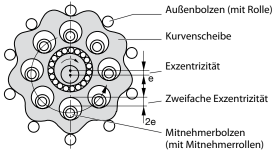


Abb. 4 Planeten-Sonnenrad-Kombination und Innenverzahnung für konstante Drehzahl

Unten in Gleichung 1 steht P für die Anzahl der Planetenradzähne, S für die der Sonnenradzähne und $\omega 2$ für die Winkelgeschwindigkeit des Planetenrades um dessen eigene Achse (s. Abb. 1). Das Geschwindigkeitsverhältnis von $\omega 2$ zu $\omega 1$ wird folgendermaßen dargestellt:

Gleichung 1
$$\frac{\omega 2}{\omega 1} = 1 - \frac{S}{P} = -\frac{S - P}{P}$$

Ist S in dieser Gleichung um eins oder zwei größer als P, wird das höchste Geschwindigkeitsverhältnis erreicht.

Das heißt, wenn S-P=1 auf Gleichung 1 angewendet wird, kann das Geschwindigkeitsverhältnis mit der folgenden Gleichung berechnet werden:

Gleichung 2
$$\frac{\omega 2}{\omega 1} = -\frac{1}{P}$$

Wenn dagegen S-P=2 auf Gleichung 1 angewendet wird, kann das Geschwindigkeitsverhältnis mit der folgenden Gleichung berechnet werden:

Gleichung 3
$$\frac{\omega 2}{\omega 1} = -\frac{2}{P}$$

Da sich die Kurbelwelle mit der Winkelgeschwindigkeit $\omega 1$ um die Achse des Sonnenrades dreht, dreht sich auch das Planetenrad mit Winkelgeschwindigkeit:

$$-\frac{1\omega 1}{P}$$
 oder $-\frac{2\omega 1}{P}$

P steht für die Anzahl der Zähne am Planetenrad und das Symbol gibt an, dass sich das Planetenrad in entgegengesetzter Richtung zur Kurbelwelle (Exzenter) dreht.

Wie in Abb. 2 dargestellt, sind beim Fine Cyclo die kreisförmig angeordneten Zähne (Bolzen) für das Sonnenrad und die trochoidförmigen Zähne für das Planetenrad angepasst, sodass keine gegenseitige Behinderung der Verzahnungen auftritt.

Die Drehung des Planetenrades um seine eigene Achse wird durch einen internen Konstantdrehzahl-Getriebemechanismus ausgelöst (s. Abb. 4).

Bei dem in Abb. 4 dargestellten Mechanismus sind die Bolzen der Abtriebswelle gleichmäßig auf einem Kreis angeordnet, der sich konzentrisch zur Achse des Sonnenrades befindet. Die Bolzen übertragen die Drehung des Planetenrades durch interne Drehung um den Kreisumfang der Bohrungen eines jeden Planetenrades oder der Kurvenscheibe.

Der Durchmesser der Bohrungen abzüglich des Durchmessers der Mitnehmerbolzen ist doppelt so groß wie der Exzentrizitätswert der Kurbelwelle (Exzenter).

Dieser Mechanismus überträgt problemlos nur die Drehung des Planetenrades um seine eigene Achse auf die Abtriebswelle.

1.2 Funktionsprinzip Serie UA

Die Getriebe der Serie UA sind zweistufig und unterscheiden sich von den einstufigen Serien durch 3 Exzenter, die durch die Antriebswelle mit Stirnradverzahnung angetrieben werden. Dabei werden die Kurvenscheiben über 3 Exzenterwellen und nicht direkt von einer exzentrischen Antriebswelle angetrieben. Die Bolzen und die Exzenterwellen sind dabei in der Abtriebswelle gleichmäßig auf einem Kreis angeordnet, der konzentrisch zur Achse des Sonnenrades liegt. Die Bolzen übertragen die Drehung des Planetenrades durch interne Drehung um den Kreisumfang der Bohrungen eines jeden Planetenrades oder der Kurvenscheibe.

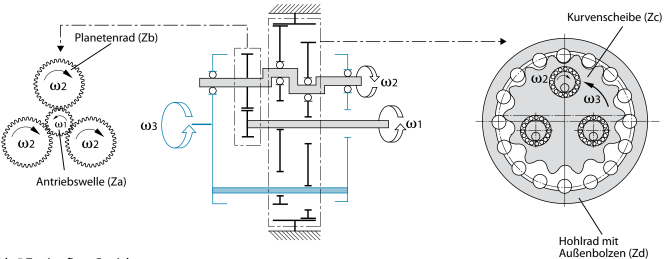


Abb. 5 Zweistufiges Getriebe

Dreht sich die Antriebswelle mit der Geschwindigkeit $\omega 1$, dann ist die Winkelgeschwindigkeit des Planetenrades um seine eigene Achse $\omega 2$. Wenn die Exzenterwelle mit der Drehzahl $\omega 2$ umläuft und das Hohlrad gestellfest ist, dann ist die Winkelgeschwindigkeit der Kurvenscheiben um ihre eigene Achse $\omega 3$. Z ist die Zähnezahl bzw. die Anzahl der Kurvenzüge oder Außenbolzen.

Gleichung 1
$$\omega 2 = \frac{Za}{Zb} (\omega 3 - \omega 1) + \omega 3$$

Gleichung 2
$$\omega 3 = \left(1 - \frac{Zd}{Zc}\right) \cdot \omega 2$$

Teil-Übersetzung, wenn die Winkelgeschwindigkeit des Exzenterrades um die Antriebswelle gleich 0 ist:

Gleichung 3 **i1** =
$$\frac{Zb}{Za}$$

Teil-Übersetzung der Trochoidenverzahnung:

Gleichung 4
$$i2 = \frac{Zc}{(Zc - Zd)}$$

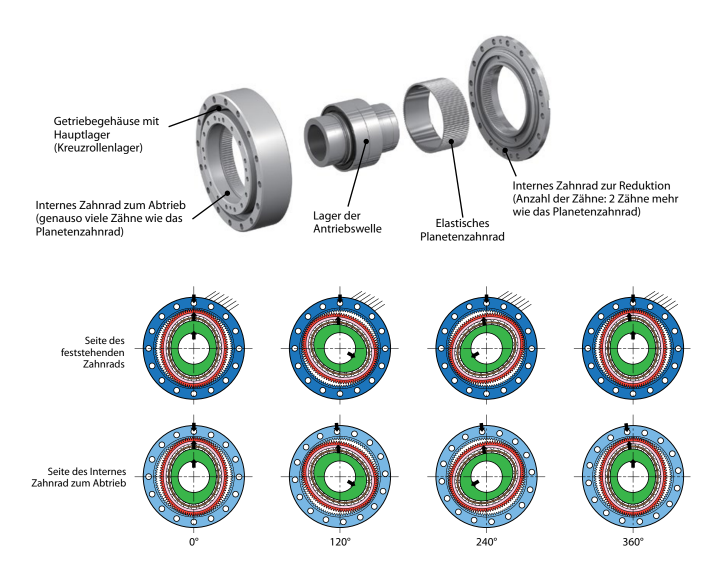
Gleichung 5
$$i = 1 + i1 \cdot (1 - i2)$$

Gesamtübersetzung
$$i = \omega 1/\omega 3$$

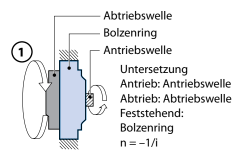
1.3 Funktionsprinzip Serie ECY

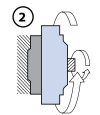
Grundsätzlich besteht jede ECY-Serie aus vier Teilen.

- Das Exzenterlager verformt das Planetenzahnrad in eine elliptische Form.
- Die Hauptachse der elastisches Planetenzahnrad, jetzt in elliptischer Form, greift in das interne Zahnrad zur Reduktion und in das interne Zahnrad zum Abtrieb ein.
- Wenn das Gehäuse mit dem internen Zahnrad tatsächlich fest steht und das Exzenterlager eine Umdrehung im Uhrzeigersinn ausführt, dreht sich die elastisches Planetenzahnrad gegen den Uhrzeigersinn exakt um die Differenz an Zähnen und verformt sich dabei elastisch.
- Diese Drehung wird über das interne Zahnrad zum Abtrieb übertragen.

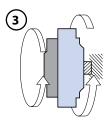


1.4 Drehzahlverhältnis und Drehrichtung Serien A, DA,C und E

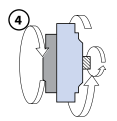




Untersetzung Antrieb: Antriebswelle Abtrieb: Bolzenring Feststehend: Abtriebswelle n = 1/(i+1)



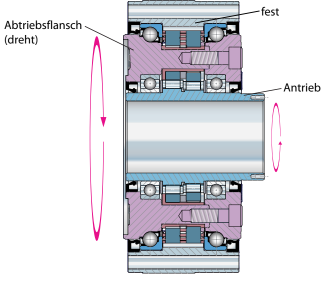
Untersetzung Antrieb: Abtriebswelle Abtrieb: Bolzenring Feststehend: Antriebswelle n = i/(i+1)



Wenn sich alle Elemente gleichzeitig drehen, besteht das Drehzahlverhältnis aus einer Kombination der Darstellungen ① bis ③.

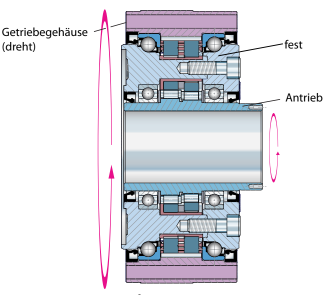
- n = Drehzahlverhältnis = (Abtriebsdrehzahl/Antriebsdrehzahl) ("–" zeigt die mögliche entgegengesetzte Richtung an)
- i = Übersetzungsverhältnis

Abtriebsflansch dreht



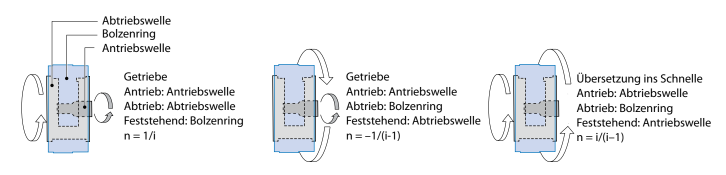
Kataloguntersetzung

Getriebegehäuse dreht



Kataloguntersetzung +1

1.5 Drehzahlverhältnis und Drehrichtung Serie UA



1.6 Eigenschaften und Vorteile

Kompaktes Design

Die hohen Übersetzungen in einer bzw. maximal zwei Getriebestufen ermöglichen äußerst kompakte Bauweisen bei hoher Lebensdauer; darüber hinaus lassen sich die Getriebe dank verschiedener Ausführungsvarianten optimal in die Maschinenumgebung integrieren.

Einfacher Einbau

Die Getriebe der Serien A, DA und C sind bereits ab Werk lebensdauergeschmiert, komplett abgedichtet und wartungsfrei. Auch wurde in allen Serien auf einen komfortablen und einfachen Motoranbau geachtet.

Punktgenaue Positionierungen

In immer mehr Applikationen sind hohe Taktgeschwindigkeit und punktgenaue Positionierungen gefordert, um die Effizienz von Maschinen zu erhöhen oder neue Applikationsmöglichkeiten zu entwickeln. Die speziellen Cycloidsysteme der Fine Cyclos bieten hochpräzise Positionierung bei größter Dynamik.

Präzisionsgetriebe mit großer Hohlwellenbohrung und verstärkter Lagerung

Die Getriebe der C-Serie wurden mit extra großer Hohlwellenbohrung entwickelt, um Versorgungsleitungen, Wellen und andere Medien durchführen zu können. Die integrierte Lagerung erlaubt hohe abtriebsseitige Belastungen, wie sie etwa beim Einsatz in Werkzeugmaschinen, Positionierern und auch in der Robotik auftreten.

Die richtige Größe für jede Anwendung

Die große Bandbreite an Getriebeserien und die vielen Größenabstufungen innerhalb der einzelnen Serien ermöglichen es, für jede Präzisionsanwendung immer das richtige Getriebe auszuwählen.

Es stehen Getriebe mit Außendurchmessern von 74 mm bis 570 mm zur Verfügung. Mit diesen lässt sich ein Bereich an Beschleunigungsdrehmomenten von unter 100 Nm bis hin zu 30.000 Nm abdecken.

Im Falle eines Not-Aus können die Präzisionsgetriebe sogar mit bis zu 60.000 Nm belastet werden.

Hohe Torsionssteifigkeit und kleine Massenträgheitsmomente

Für diese Applikationsbereiche hat Sumitomo Drive Technologies fein abgestufte Baureihen spielfreier Präzisionsgetriebe entwickelt. Das Konstruktionsprinzip bietet im Vergleich mit herkömmlichen Zahnradgetrieben höchste Torsionssteifigkeit sowie kleine Massenträgheitsmomente – ideal für hoch dynamische Aufgaben.

1.7 Anwendungsbeispiele



Industrieroboter



Medizintechnik



Positionierer



Werkzeugmaschine



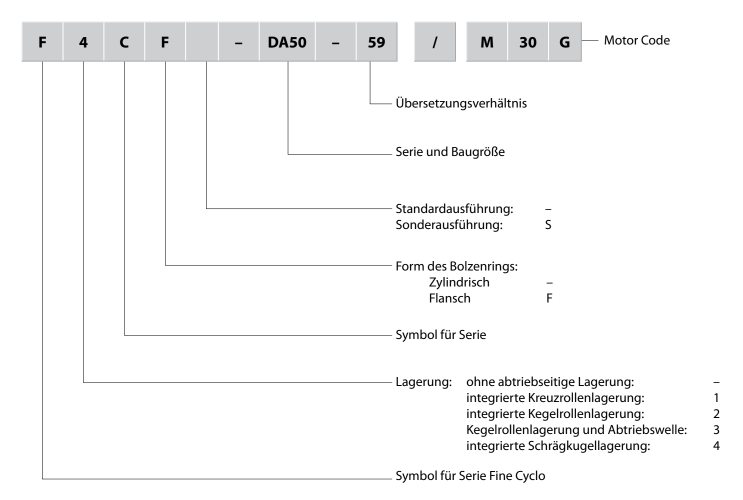
Cobot



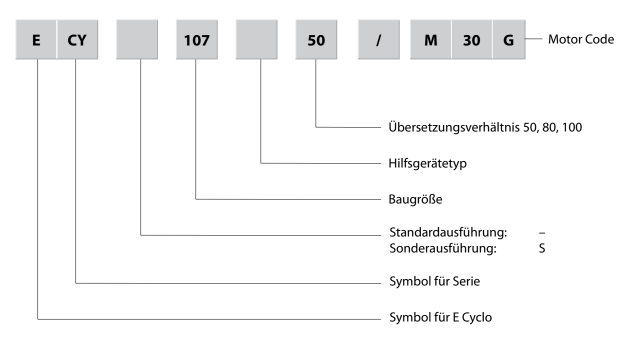
Satellitenantennen

2 Nomenklatur

2.1 Fine Cyclo



2.2 E Cyclo



Der Motor Interface Code - Nomenklatur gilt für folgende Standardgetriebeserien mit Standardisiertem Motoranbau: DA - Serie, UA- Serie und ECY - Serie.

2.3 Aufbau des Motor Interface Code

Der Motorcode setzt sich aus vier Zeichen zusammen.

Beispiel:



Der erste Buchstabe beschreibt den Motorwellendurchmesser.

Dieser wird mit einem Buchstaben beschrieben.

Beispiel:

H entspricht dem

Motorwellendurchmesser Ø14 mm

Die zweite und dritte Stelle beschreiben die Abmessungen des Motorflansches. Diese werden mit Zahlen beschrieben.

Beispiel:

30 entspricht Zentriersitz: Ø80 Teilkreisdurchmesser: Ø100

Verschraubung: M6

Das letzte Zeichen beschreibt die Ausführung.

Dieser wird wiedermit einem Buchstaben beschrieben.

Beispiel:

L entspricht der Ausführung der

Motorwelle

Motorwellen Code	Bohrun für Welle
Υ	Sonder
Α	Ø 7
В	Ø 8
C	Ø9
D	Ø10
E	Ø11
Н	Ø14
J	Ø16
K	Ø17
M	Ø19
N	Ø22
Z	Ø24
Q	Ø28
S	Ø32
T	Ø35
U	Ø38

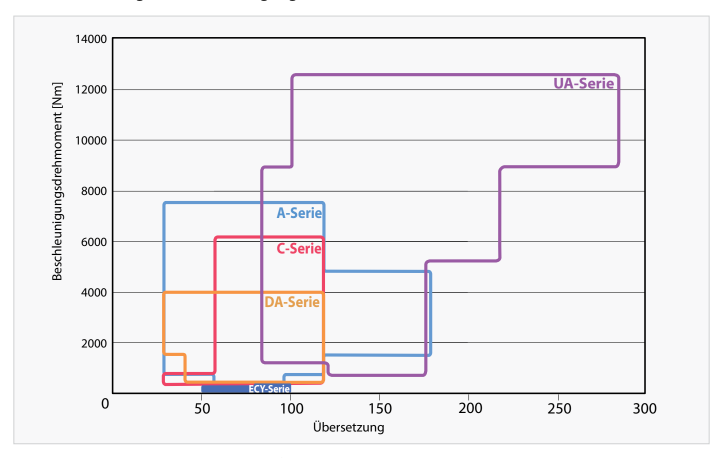
Flansch Code	Zentriersitz Øb1	Teilkreis Øe1	Gewinde 4x s1	
00	Sonder	Sonder	Sonder	
03	32	45	M5	
06	40	63	M4	
07	50	65	M5	
08	40	63	M5	
10	50	70	M4	
11	60	75	M5	
12	60	75	M6	
13	70	85	M6	
14	30	46	M4	
16	60	90	M5	
17	70	90	M5	
18	70	90	M6	
20	50	95	M6	
24	73,025	98,4	M5	
25	50	70	M5	
30	80	100	M6	
35	95	115	M8	
45	95	130	M8	
50	110	130	M8	
60	110	145	M8	
70	130	165	M10	
76	114,3	200	M12	
80	180	215	M12	
96	40	70	M4	
97	30	45	M3	
99	22	48	M3	

Code	Ausführung
S	Sonder
G	Klemmringverbindung
	Klemmverbindung mit
L	Wellenabsatz/
	langer Zentriersitz
C	Passfederverbindung
	Passfederverbindung mit
K	Wellenabsatz/
	langer Zentriersitz

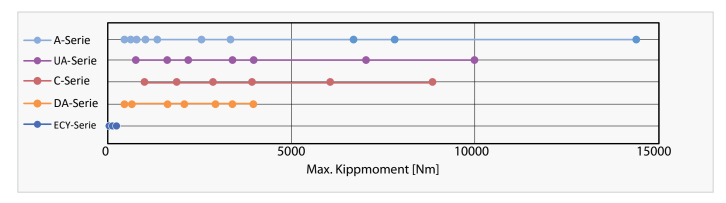
Hinweis Weitere Motoranbaumaße / Codes auf Anfrage möglich.

3 Getriebeauswahl

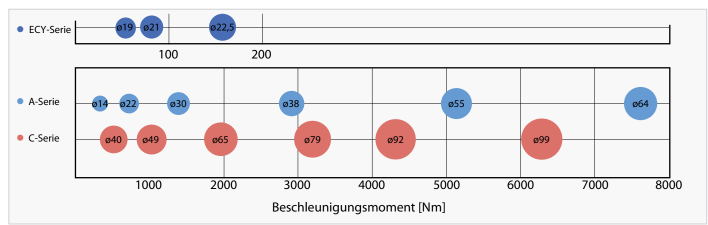
3.1 Übersetzung und Beschleunigungsmoment



3.2 Max. Kippmoment am Abtriebsflansch



3.3 Max. Hohlwellendurchmesser



3.4 Übersetzungen und Außendurchmesser

A-Serie

Besonderheit: Es stehen sowohl ein Einbausatz ohne abtriebsseitige Lagerung, als auch komplett abgedichtete Varianten und ein Getriebe mit Abtriebswelle statt Abtriebsflansch zur Verfügung.

Optional: Mit Motoradapter, kundenspezifischer Antriebswelle oder Abtriebsflansch und weiteren Anpassungen lieferbar.

Modell		Baugröße	Baugröße Verfügbare einstufige Übersetzungen							Max. Hohlwellen-Ø
			29	59	89	119	179	Außen-Ø Flansch	Außen-Ø Zylinder	£
		A15G		•	•				115	14
		A25G	•	•	•	•			145	22
FC-		A35G	•	•	•	•			180	30
PC-		A45G	•	•	•	•	•		220	38
		A65G	•	•	•	•	•		270	55
		A75G	•	•	•	•			310	64
		A15		•	•				140	14
		A25	•	•	•	•			170	22
F1C-		A35	•	•	•	•			205	30
FIC-		A45G	•	•	•	•	•		265	38
		A65G	•	•	•	•	•		350	55
		A75G	•	•	•	•			430	64
		A15		•	•			145	126	14
		A25	•	•	•	•		190	156	22
		A35	•	•	•	•		222	186	30
F2C(F)-		A45	•	•	•	•	•	256	231	38
		A15G		•	•				140	
		A25G	•	•	•	•			170	
F3C-		A35G	•	•	•	•			200	
130-		A45G	•	•	•	•	•		250	
		A65G	•	•	•	•	•		300	
		A75G	•	•	•	•			350	

•: verfügbare Übersetzung

DA-Serie

Besonderheit: Die Getriebe werden mit passendem Klemmringadapter und Motorflansch geliefert.

Optional: Die Getriebe können auch mit anderen Anbauvarianten oder ohne kundenspezifischen Flansch bezogen werden.

	Modell	Baugröße	Baugröße Verfügbare einstufige Übersetzungen 29 41 59 89 119					Außen-Ø Flansch	Außen-Ø Zylinder	Max. Motorwellen-Ø mit Klemm- ringdesign
		DA10	23	•	•	•	115	110	a. A.	14
		DA15		•	•	•	•	136	a. A.	19
		DA25	•		•	•	•	159	a. A.	24
F4CF-		DA35	•		•	•		189	a. A.	32
		DA40				•		198	a. A.	32
		DA45	•			•	•	221	a. A.	38
		DA50		•	•	•	•	238	a. A.	38

•: verfügbare Übersetzung

C-Serie

Besonderheit: Der große Hohlwellendurchmesser ermöglicht effektive Platznutzung zur Kabel- oder Mediendurchführung. **Optional:** Kundenspezifische Anpassung von Antriebswelle, Abtriebsflansch und Gehäuse möglich.

Modell		Baugröße		tzungen	Außen-Ø Flansch	Außen-Ø Zylinder	Standard- Hohlwellen-Ø		
		C15	29	59 •	89	119	a. A.	160	40
		C25		•	•	•	a. A.	185	49
		C35			•	•	256	a. A.	65
F4C(F)-									
		C45		•	•	•	292	a. A.	79
		C55		•	•	•	325	a. A.	92
		C65		•	•	•	362	a. A.	99
F2CF-									

•: verfügbare Übersetzung

UA-Serie

Empfohlen für: Palettenwechsler, Biegeköpfe, Schwenkwechsler, Scheibenmagazine, Kettenmagazine, Schwenktische. Besonderheit: Vorgeschaltete Stirnradstufe, Getriebe mit großer Positionier- und Bahngenauigkeit, auch bei hoher wechselnder Dynamik.

Modell		Baugröße	Verfügbare zweistufige Übersetzungen				Außen-Ø Flansch	Außen-Ø Zylinder	Max. Motorwellen-Ø (optional größer auf Anfrage)
			50 - 99	100 -149	100 - 149 150 - 199 200 - 300				
		UA15	60 84	91 127	139 171		133	90	24
		UA25	78 88	115 124 145	173		165	110	24
F4CF-		UA35	82 87	121	152 166		189	130	32
		UA45	82 99	121 130	152 166		224	155	38
		UA55	81 97	126 145	169	241	244	174	38
F2CF-		UA65	89	121 136	155 166 190	239 283	295	210	38
		UA80	93	103 122	155 166 190	239 283	325	238	48

E Cyclo-Serie

Besonderheit: Der großse Hohlwellendurchmesser ermöglicht effektive Platznutzung zur Kabel- oder Mediendurchführung. Optional: Die Getriebe können mit passendem Klemmringadapter und Motorflansch geliefert werden.

Modell		Baugröße	Verfügba	are Überse	etzungen	Außen-Ø Flansch	Außen-Ø Zylinder	Max. Hohlwellen-Ø
			50	80	100			
——————————————————————————————————————	203	•	•	•	74	-	19	
		205	•	•	•	84	-	21
		107	•	•	•	95	-	25,5
ECY								

•: verfügbare Übersetzung

Drehmomente und Drehzahlen 3.5

Maximal zulässige Antriebsdrehzahl n_{1 ED}
Getriebe kann eingesetzt werden im Bereich der in der Tabelle angegebenen maximalen Antriebsdrehzahl, jedoch ist die max. zulässige durchschnittliche Antriebsdrehzahl durch die Einschaltdauer begrenzt (%ED).

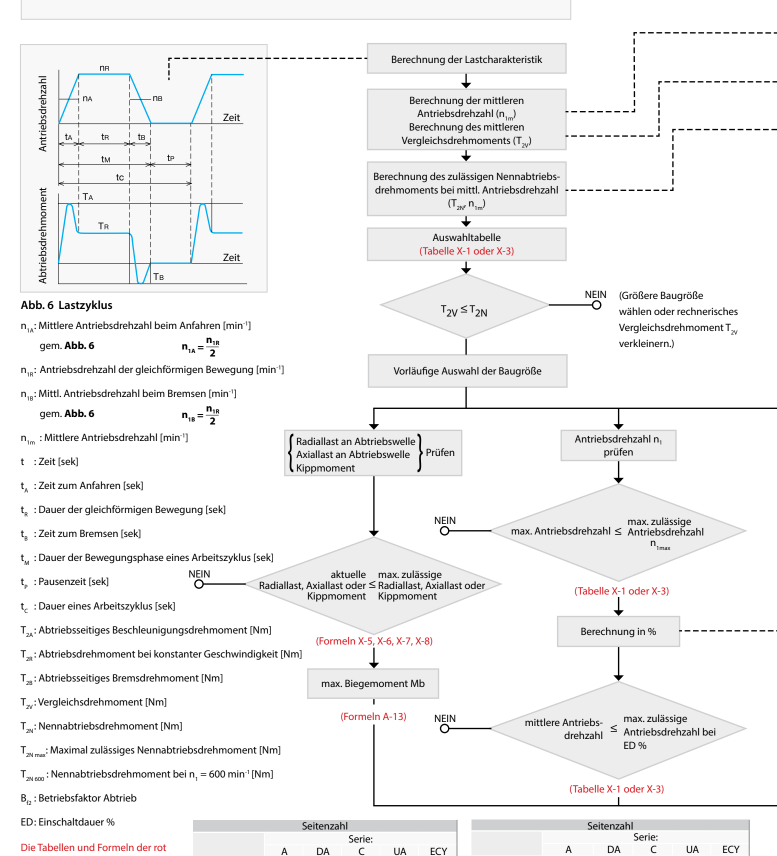
Modell	Baugröße	Übersetzung i		ebsdrehzahl n _{1 ED} in ⁻¹]	Max. Beschleunigungs-	Max. Moment für Not-Aus
	g		50% ED	100% ED	drehmoment [Nm]	[Nm]
A-Serie						
	A15(G)	59 / 89	5600	2800	335	785
	A25(G)	29	3100	1550	721	1930
	A23(G)	59 / 89 / 119	4200	2100	721	1930
FC-	A35(G)	29	2500	1250	1390	3580
F1C-	A33(d)	59 / 89 / 119	3300	1650	1390	3580
F1C- F2C-	A45(G)	29	1900	950	2910	7210
F3C-	A45(G)	59 / 89 / 119 / 179	2600	1300	2910	7210
rsc-	A65(G)	29	1500	750	5130	13800
	A05(G)	59 / 89 / 119 / 179	2000	1000	5130	13800
	A75(G)	29	1200	600	7610	24000
	A75(G)	59 / 89 / 119	1750	850	7610	24000
DA-Serie	•					
	DA10	41 / 59 / 89	5600	2800	300	450
	DA15	41 / 59 / 89	5600	2800	613	1225
	DA25	29 / 41 / 59 / 89 / 119	4200	2100	1029	2058
F4CF-	DA35	29 / 41 / 59 / 89 / 119	3300	1650	1960*	3920
	DA40	41 / 59 / 89 / 119	2900	1450	2500	5000
	DA45	29 / 41 / 59 / 89 / 119	2600	1300	3062*	6125
	DA50	41 / 59 / 89 / 119	2400	1200	4000	8000
C-Serie						
	C15	29	2400	1200	540	1080
F4C(F)	C15	59 / 89 / 119	3200	1600	540	1080
F4C(F)-	C25	59 / 89 / 119	2900	1450	1030	2060
	C35	59 / 89 / 119	2100	1050	1962	3924
	C45	59 / 89 / 119	1800	900	3188	6377
F2CF-	C55	59 / 89 / 119	1500	750	4316	8633
	C65	59 / 89 / 119	1400	700	6278	12577
ECY-Seri	e					
	203	50 / 80 / 100	5000	2500	70*	143*
	205	50 / 80 / 100	5000	2500	107*	191*
	107	50 / 80 / 100	4000	2000	157*	284*

Modell	Baugröße	Übersetzung i	Max. zul. Abtriebsdrehzahl n _{2 max} [min ⁻¹]	Max. Beschleunigungs- drehmoment [Nm]	Max. Moment für Not-Aus [Nm]
UA-Serie	•				
	UA15	60 / 84 / 91 / 127 / 139 / 171	60	625	1250
	UA25	78 / 88 / 115 / 124 / 145 / 173	50	1250	2500
F4CF-	UA35	82 / 87 / 121 / 152 / 166	40	2250	4500
	UA45	82 / 99 / 121 / 130 / 152 / 166	30	3300	6600
	UA55	81 / 97 / 126 / 145 / 169 / 241	30	5000	10000
F2CF-	UA65	89 / 121 / 136 / 144 / 163 / 171 / 199 / 249	30	8575	17150
FZCF-	UA80	93 / 103 / 122 / 155 / 166 / 190 / 239 / 283	25	12500	25000

^{*} variiert je nach Übersetzung

3.6 Flussdiagramm und Auswahlformel

Gerne übernimmt Sumitomo Drive Technologies Auswahl und Berechnung für Sie. Beachten Sie dazu bitte das Anwendungsdatenblatt im Anhang.



Formel X-1

Formel X-5

Formel X-8

Formel X-6, 7

S. 33

ab S. 35

ab S. 35

ab S. 35

S. 69

S. 71

S. 91

S. 93

S. 93

S. 93

S. 131

S. 131

S. 113

Tabelle X-1

Tabelle X-2

Tabelle X-3

S. 26

S. 26

S. 28

S. 62

S. 62

S. 84

S. 84

S. 102

S. 104

S. 106

S. 126

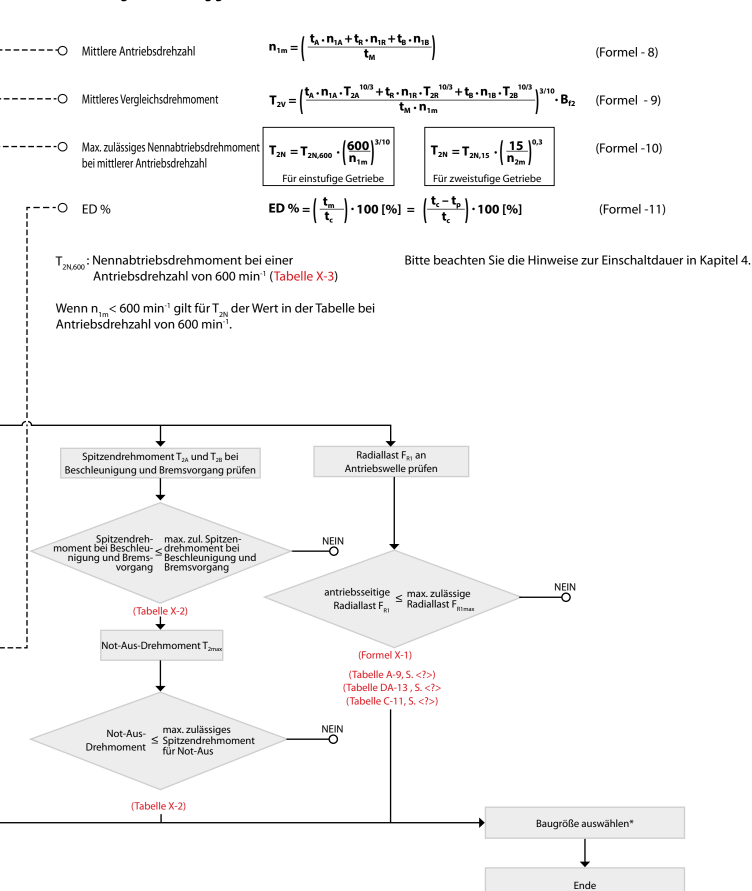
S. 127

markierten Verweise befinden sich

in den jeweiligen Abschnitten der

Serien (A, DA, C, UA und ECY):

Berechnung bei Belastung gem. Abb. 6



^{*} Bei der Motorauswahl ist das antriebsseitige Losbrechmoment (BTI) bzw. Leerlaufverlustdrehmoment (NLRT) zu berücksichtigen.

3.6.1 Auswahlbeispiel

Berechnungsbeispiel für Type F4C-C25-119 für die folgende Spezifikation:

T_{2A}	= Abtriebsseitiges Beschleunigungsdrehmoment	600 Nm
T_{2R}	$= Abtriebs drehmoment\ bei\ konstanter\ Geschwindigkeit$	250 Nm
$T_{\scriptscriptstyle 2B}$	= Abtriebsseitiges Bremsdrehmoment	400 Nm
T _{2 ma}	_x = Not-Aus-Drehmoment	1700 Nm (1000 Mal während der Gesamtlebensdauer)
${\rm n_{_{1A}}}$	= Mittlere Antriebsdrehzahl beim Anfahren	1250 min ⁻¹
${\bf n}_{_{1R}}$	= Antriebsdrehzahl der gleichförmigen Bewegung	2500 min ⁻¹
$\mathbf{n}_{_{1B}}$	= Mittlere Antriebsdrehzahl beim Bremsen	1250 min ⁻¹
$\mathbf{t}_{_{A}}$	= Zeit zum Anfahren	0,3 sek
$\mathbf{t}_{_{\mathrm{R}}}$	= Dauer der gleichförmigen Bewegung	3,0 sek
$\mathbf{t}_{_{\mathrm{B}}}$	= Zeit zum Bremsen	0,3 sek
$t_{\rm m}$	= Dauer der Bewegungsphase eines Arbeitszyklus	3,6 sek
t_p	= Pausenzeit	3,6 sek
t_c	= Dauer eines Arbeitszyklus	7,2 sek
F_{R1}	= Radiallast an der Antriebswelle	Betrieben mit Zahnriemen, leichte Stöße, $F_{R1} = 196 \text{ N}$, mit Kraftangriffspunkt 25 mm
F_{R2}	= Radiallast an der Abtriebswelle	Verbindung mit Zahnrad, leichte Stöße, $F_{R2} = 4116 \text{ N}$, 55 mm von der Seite des Flansches

Es wurde berücksichtigt, dass das Getriebe zum Betrieb eines Robotergelenks im gleichförmigen Betrieb eingesetzt wird (vgl. mit Tabelle C-14 Betriebsfaktor (B_E), S. 92.

Mittlere Antriebsdrehzahl
$$n_{1m} = \left(\frac{0.3 \cdot 1250 + 3.0 \cdot 2500 + 0.3 \cdot 1250}{3.6}\right) = 2292 \text{ min}^{-1}$$
Mittlereres Vergleichsdrehmoment
$$T_{2V} = \left(\frac{0.3 \cdot 1250 \cdot 600^3 + 3.0 \cdot 2500 \cdot 250^3 + 0.3 \cdot 1250 \cdot 400^3}{3.6 \cdot 2292}\right)^{1/3} \cdot 1 = 300 \text{ Nm}$$
Max. zulässiges Abtriebsdrehmoment bei mittlerer Antriebsdrehzahl
$$T_{2N \text{ max}} = 568 \cdot \left(\frac{600}{2292}\right)^{0.3} = 380 \text{ Nm} \ge 300 \text{ Nm} \Rightarrow \text{Type F4C-C25-119}$$
Berechnung von ED %
$$ED \% = \left(\frac{3.6}{7.2}\right) \cdot 100 = 50\%$$

O Prüfung der maximalen Antriebsdrehzahl

$$n_1 = 2500 \text{ min}^{-1} < n_{1 \text{ max}} = 3500 \text{ min}^{-1}$$

(Tabelle C-1)

O Prüfung der mittleren Antriebsdrehzahl

$$n_{_{1m}} = 2292 \text{ min}^{-1} \text{ bei } 50\% \text{ ED} < n_{_{1m \text{ max}}} = 2900 \text{ min}^{-1} \text{ bei } 50\% \text{ ED}$$
(Tabelle C-1)

O Prüfung des Spitzendrehmoments bei Beschleunigung und Bremsvorgang

$$T_{2A} = 600 \text{ Nm} < 1030 \text{ Nm}$$

(Tabelle C-2)

O Prüfung des Not-Aus-Drehmoments

$$T_{2 \text{ max}} = 1700 \text{ Nm} < 2060 \text{ Nm}$$

(Tabelle C-2)

O Max. zul. Radiallast an Antriebswelle unter Berücksichtigung der Korrekturfaktoren

$$F_{R1 \text{ max}} = F_{R1,600} \times \left(\frac{600}{n_{1m}}\right)^{1/3} = 841 \cdot \left(\frac{600}{2292}\right)^{1/3} = 538 \text{ N}$$

$$F_{R1} = \frac{F_{R1 \text{ max}}}{L_{f1} \cdot C_{f1} \cdot B_{f1}} = \frac{538}{1,14 \cdot 1,25 \cdot 1,2} = 315 \text{ N} > 196 \text{ N}$$

(Tabelle C-11, Formel C-1, siehe S. 91 ff.)

O Prüfung des max. zul. Kippmoments T_k

$$\ell_r = x - a + \ell_1 = 55 - 43,2 + 162 = 173,8 \text{ mm}$$

Rechnerisches Maß für Kippmoment ℓ_r

O Mit Korrekturfaktoren berechnetes externes Kippmoment

$$C_{f_2} = 1,25$$
; $B_{f_2} = 1,0$

$$T_k = C_{f2} \cdot B_{f2} \cdot F_{R2} \cdot \ell_r < T_{k \, max}$$

$$T_{ke} = 1,25 \cdot 1,0 \cdot 4116 \cdot 173,8 \cdot 10^{-3}$$

$$T_{ke} = 891 \text{ Nm} < 1850 \text{ Nm}$$

Auswahl/Ergebnis

⇒ Type **F4C-C25-119** wurde mittels obiger Auswertung ausgewählt.

4 Erläuterung der technischen Angaben für Zykloidgetriebe

Steifigkeit und Lost Motion

Wird bei feststehender Antriebswelle ein Drehmoment in die Abtriebswelle eingeleitet, kann der Zusammenhang zwischen Verdrehwinkel und Drehmoment in nachfolgender Hysteresekurve abgelesen werden (Abb. 7).

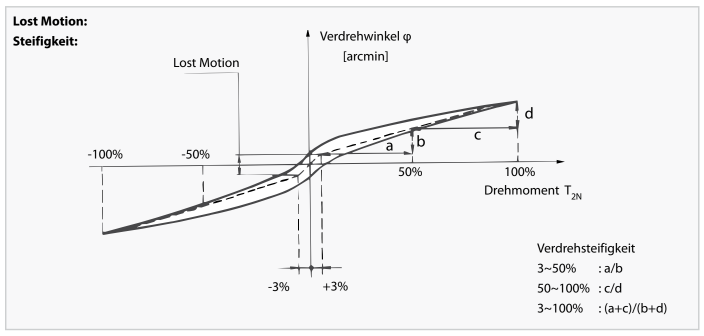


Abb. 7 Hysteresekurve

Lost Motion: Verdrehwinkel bei 3% vom Nenndrehmoment.

Steifigkeit: Neigung einer geraden Linie bei Verbindung zwischen zwei Punkten auf der Hysteresekurve.

Der Tabellenwert gibt die durchschnittliche Verdrehsteifigkeit in Abhängigkeit des Nenndrehmoments an.

Hinweis arcmin bedeutet "Winkelminute"

$$1 \operatorname{arcmin} = \frac{1^{\circ}}{60}$$

Leerlaufverlustdrehmoment

Das Leerlaufverlustdrehmoment muss aufgewendet werden, um das Getriebe ohne Last am Abtrieb in Bewegung zu halten. Die Angaben im Katalog sind Durchschnittswerte, welche nach Einlaufen des Getriebes auftreten.

Losbrechmoment

Gibt das Drehmoment an, welches nötig ist, um das lastfreie Getriebe aus dem Stillstand "loszubrechen", also eine Drehbewegung zu beginnen. Dies kann sowohl eingangs- (BTI), als auch ausgangsseitig (BTO) erfolgen.

Wirkungsgrad

Der Wirkungsgrad variiert je nach Drehzahl, Lastmoment, Schmierfett-Temperatur, Übersetzungsverhältnis, Getriebegröße etc. Die Abhängigkeit zwischen Wirkungsgrad und Antriebsdrehzahl ist in den Abbildungen unter der jeweiligen Serie dargestellt, dies bei Meßbedingungen mit zulässigem Abtriebsdrehmoment und stabiler Schmierfett-Temperatur. Bei der Leistungsgradkurve sind Modellvarianten und unterschiedliche Übersetzungsverhältnisse berücksichtigt.

Übertragungsfehler

Der Übertragungsfehler gibt die Abweichung des tatsächlichen Drehwinkels des Getriebes vom theoretischen Wert an. Eine definierte eingangsseitige Drehung des Getriebes geteilt durch die Übersetzung ergibt die theoretische Position des Abtriebs. Der reale Drehwinkel schwankt mit einer Abweichung von einigen Winkelsekunden um diesen Wert.

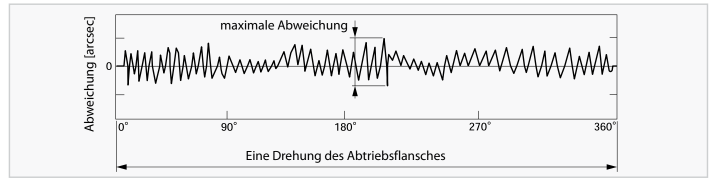


Abb. 8 Typischer Übertragungsfehler

Hinweis arcsec bedeutet "Winkelsekunde"
$$1 \operatorname{arcsec} = \frac{1^{\circ}}{3600}$$

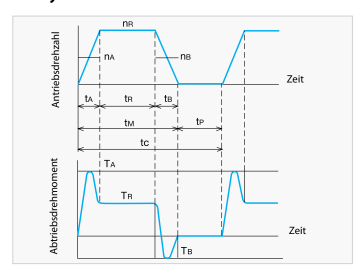
Bei Anwendungen für Präzisionsgetriebe wird grundsätzlich zwischen Positionieranwendungen und Bahnanwendungen unterschieden.

Für Positionieranwendungen spielen nur die Stillstandspositionen des Getriebes eine Rolle (z.B. Werkzeugmagazin). Hier ist der Übertragungsfehler in der Regel nicht von Bedeutung.

Bei Bahnanwendungen ist die Präzision in jedem Moment der Bewegung wichtig (z.B. kontinuierlich schweißender Roboter). Ein zu großer Übertragungsfehler kann hier zu unbefriedigenden Ergebnissen führen.

Die Fine Cyclo-Getriebe eignen sich hervorragend für beide Anwendungen. Sowohl einstufige, als auch zweistufige Getriebe weisen nur minimale Übertragungsfehler auf. Ist höchste Bahngenauigkeit gefordert, bieten zweistufige Fine Cyclo-Getriebe noch zusätzliche Vorteile. Zur Unterstützung bei der Wahl des richtigen Getriebes kontaktieren Sie bitte Sumitomo Drive Technologies.

Lastzyklus



Der Lastzyklus (t_c) gibt den Bewegungsablauf in der eingesetzten Anwendung wieder. Dieser besteht typischerweise aus mindestens einem Beschleunigungsteil (t_A), einem Abschnitt konstanter Drehzahl (t_R), einer Abbremsung (t_B) und einer Bewegungspause (t_P).

Einschaltdauer

Die Einschaltdauer ist die prozentuale Dauer der Bewegungsphase im Verhältnis zur Dauer des Arbeitszyklus innerhalb eines sich periodisch wiederholenden Lastzyklus. Vor allem die Drehzahl und Einschaltdauer, als auch das Drehmoment sowie die Einbausituation (z.B. Konvektion oder Fremdwärmeeinwirkung) bestimmen die Temperaturentwicklung der Getriebe. Ein durchgehender Betrieb der Getriebe bei zu hohen Drehzahlen oder Einschaltdauern führt zu Überhitzung und Zerstörung der Getriebe. Um dies zu vermeiden, sollte die Gehäusetemperatur der Getriebe der ECY-Serie im Einsatz 60 °C nicht überschreiten. Für alle anderen in diesem Katalog beschriebenen Getriebeserien, sollte die Gehäusetemperatur im Einsatz 70 °C nicht überschreiten.

Daher gilt es, Grundsätzliches zu beachten.

Bemessungsgrundlage ist ein periodischer Aussetzbetrieb (S5-Betrieb) auf Grundlage von max. 10 min Spieldauer (t_c), der eine Pausenzeit umfasst. Somit ist auch eine Prüfung der erlaubten mittleren Antriebsdrehzahl n_{1m} nach der erlaubten Nenndrehzahl für %ED erforderlich ($n_{1m} < n_{1ED}$). Es wird empfohlen bei Einschaltdauern kleiner 50 % die 50 %ED Nenndrehzahlen, sowie bei größer 50 % die 100 %ED Nenndrehzahlen für die Prüfung von n_{1m} heranzuziehen.

Weiter gilt:

Wenn die Dauer der Bewegungsphase eines Arbeitszyklus t_M größer 10 Minuten ist, Dauerbetrieb (S1) vorliegt oder komplexe Lastzyklen gefahren werden, bitte rückfragen bei Sumitomo Drive Technologies.

5 A-Serie

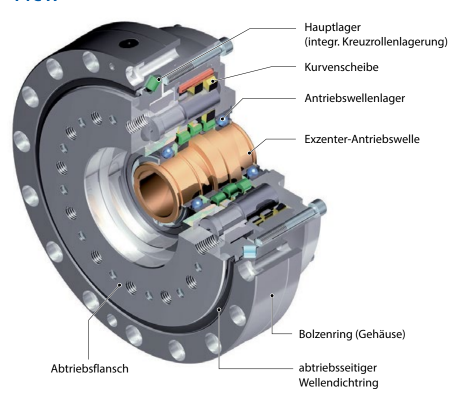
Kurvenscheibe Antriebswellenlager Exzenter-Antriebswelle Abtriebsflansch Bolzenring (Gehäuse) abtriebsseitiger Anlaufring

Besonderheit:

Anwender kann eigene Lagerung nutzen, Hohlwelle möglich, kompakter Bausatz

- 6 Baugrößen
- Übersetzungen (einstufig) 29/59/89/119/179
- Individuell an die Konstruktion anpassbar
- Kleinere Umgebungskonstruktion
- Nennabtriebsdrehmomente bis 5140 Nm
- Beschleunigungsdrehmomente bis 7610 Nm
- Antriebsdrehzahlen bis 6150 min⁻¹
- Lost Motion < 2 arcmin (optional Lost Motion < 1 arcmin)

F1C-A



Besonderheit:

Hohe Steifigkeit, kompaktes Design

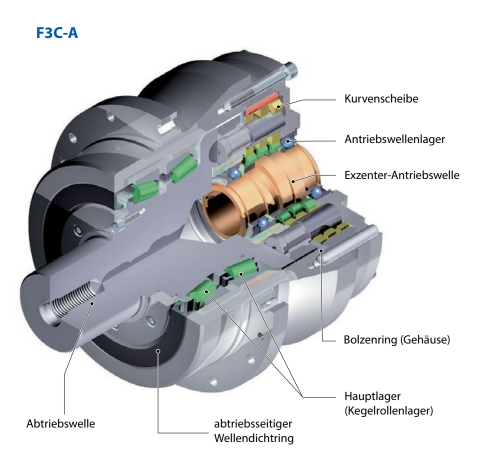
- 6 Baugrößen
- Übersetzungen (einstufig) 29/59/89/119/179
- Nennabtriebsdrehmomente bis 5140 Nm
- Beschleunigungsdrehmomente bis 7610 Nm
- Antriebsdrehzahlen bis 6150 min-1
- Lost Motion < 2 arcmin (optional Lost Motion < 1 arcmin)

Hauptlager (Kegelrollenlager) Kurvenscheibe Antriebswellenlager Exzenter-Antriebswelle Bolzenring (Gehäuse) abtriebsseitiger Wellendichtring

Besonderheit:

Geräuscharm, hohe Steifigkeit, kompaktes Design

- 4 Baugrößen
- Übersetzungen (einstufig) 29/59/89/119/179
- Kegelrollenlagerung mit hohen zulässigen Kippmomenten
- Nennabtriebsdrehmomente bis 1830 Nm
- Beschleunigungsdrehmomente bis 2910 Nm
- Antriebsdrehzahlen bis 6150 min-1
- Lost Motion < 2 arcmin (optional Lost Motion < 1 arcmin)



Besonderheit:

Aufnahme hoher Radialkräfte

- 6 Baugrößen
- Übersetzungen (einstufig) 29/59/89/119/179
- Nennabtriebsdrehmomente bis 5140 Nm
- Beschleunigungsdrehmomente bis 7610 Nm
- Antriebsdrehzahlen bis 6150 min⁻¹
- Lost Motion < 2 arcmin (optional Lost Motion < 1 arcmin)

5.1 Drehmomente nach Abtriebsdrehzahlen

Abtriebsdrehzahl n _{2m} [min ⁻¹]				5		10		15			20			25			
Modell	Baugröße	Übersetzungsverhältnis i	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Antriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Antriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Antriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Antriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Antriebsdrehzahl [min¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]
	A15	59	196	295	0,13	196	590	0,26	174	885	0,34	160	1180	0,42	150	1475	0,49
		89	196	445	0,13	174	890	0,23	154	1335	0,30	141	1780	0,37	132	2225	0,43
		29	373	145	0,24	373	290	0,49	373	435	0,73	373	580	0,98	352	725	1,15
	A25	59	460	295	0,30	460	590	0,60	409	885	0,80	376	1180	0,98	351	1475	1,15
		89	460	445	0,30	409	890	0,53	362	1335	0,71	332	1780	0,87	310	2225	1,02
		119	460	595	0,30	375	1190	0,49	332	1785	0,65	304	2380	0,80	285	2975 725	0,93
		29 59	657 879	145 295	0,43	657 879	290 590	0,86 1,15	657 782	435 885	1,29	657 718	580 1180	1,72	621 671	1475	2,03 2,20
	A35	89	879	445	0,58 0,58	781	890	1,13	691	1335	1,54 1,36	634	1780	1,88 1,66	593	2225	1,94
		119	879	595	0,58	716	1190	0,94	634	1785	1,24	581	2380	1,52	544	2975	1,78
FC-		29	1390	145	0,91	1390	290	1,82	1390	435	2,73	1390	580	3,64	1313	725	4,30
F1C-		59	1830	295	1,20	1830	590	2,40	1629	885	3,20	1494	1180	3,91	1397	1475	4,57
F2C(F)-	A45	89	1830	445	1,20	1626	890	2,13	1440	1335	2,83	1321	1780	3,46	1235	2225	4,04
		119	1830	595	1,20	1490	1190	1,95	1319	1785	2,59	1210	2380	3,17			.,
F3C-		179	1623	895	1,06	1318	1790	1,72	1167	2685	2,28			·			
		29	2460	145	1,61	2460	290	3,22	2460	435	4,83	2460	580	6,44	2324	725	7,61
		59	3380	295	2,21	3380	590	4,42	3008	885	5,91	2759	1180	7,22	2581	1475	8,45
	A65	89	3380	445	2,21	3003	890	3,93	2659	1335	5,22	2439	1780	6,39	2281	2225	7,47
		119	3380	595	2,21	2752	1190	3,60	2437	1785	4,79						
		179	2998	895	1,96	2435	1790	3,19									
		29	4170	145	2,73	4170	290	5,46	4170	435	8,19	4170	580	10,92	3940	725	12,89
	A75	59	5140	295	3,36	5140	590	6,73	4574	885	8,98	4196	1180	10,99	3924	1475	12,84
	A/3	89	5140	445	3,36	4567	890	5,98	4044	1335	7,94	3709	1780	9,71			
		119	5140	595	3,36	4185	1190	5,48	3706	1785	7,28						

Tabelle A-1 Bemessungsdaten (Bezugsgröße Abtriebsdrehzahl \mathbf{n}_{2m})

Baugröße	Max. Beschleunigungs- oder Verzögerungsmoment T _{2A}	Spitzendrehmoment für Not-Aus T _{2max} *
	[Nm]	[Nm]
A15	335	785
A25	721	1930
A35	1390	3580
A45	2910	7210
A65	5130	13800
A75	7610	24000

Tabelle A-2 Maximales Beschleunigungs- und Spitzendrehmoment

^{*} Weitere Limitierung durch maximal übertragbares Drehmoment der Verschraubung Tabelle A-38, Seite 57

	30			40			50			60		l max	Max Antriebsdro [mi	zul. ehzahl n _{1 ED} n ⁻¹]	auf die
Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Antriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Antriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Antriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Antriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Max. zul. Antriebsdrehzahl n _{1 max} kurzzeitig [min [.] 1]	50% ED	100% ED	Trägheitsmoment j bezogen auf die Antriebswelle [x10 ⁻⁴ kgm²]
142	1770	0,56	130	2360	0,68	122	2950	0,80	115	3540	0,90	6150	5600	2800	0,46
125	2670	0,49	115	3560	0,60	107	4450	0,70	102	5340	0,80				,
334	870	1,31	306	1160	1,60	286	1450	1,87	271	1740	2,13	4350	3100	1550	
333	1770	1,31	305	2360	1,60	285	2950	1,87	270	3540	2,12				1,42
294	2670	1,15	270	3560	1,41							5050	4200	2100	.,
269	3570	1,06													
588	870	2,31	539	1160	2,82	504	1450	3,30	477	1740	3,75	3500	2500	1250	
635	1770	2,50	583	2360	3,05	545	2950	3,57							4,58
562	2670	2,21										3950	3300	1650	1,50
1243	870	4,88	1141	1160	5,97	1067	1450	6,98	1010	1740	7,93	2700	1900	950	
1323	1770	5,19	1213	2360	6,35										
1169	2670	4,59										3150	2600	1300	12,7
												3130	2000	1300	
2201	870	8,64	2019	1160	10,57	1888	1450	12,36				2200	1500	750	
2443	1770	9,59													
												2350	2000	1000	49,5
												2330	2000	1000	
3730	870	14,65	3422	1160	17,92							1950	1200	600	
3715	1770	14,59										2000	1750	850	110,0

: 50% ED-Bereich

: 100% ED-Bereich (aber max. 10 min. ohne Pause)

1. $T_{2N} = Nennabtriebsdrehmoment$

Nennabtriebsdrehmoment entspricht dem max. zulässigen mittleren Lastmoment bei jeder Abtriebsdrehzahl. Das Nennabtriebsdrehmoment für Drehzahlen unter 5 min⁻¹ ist gleich dem Wert bei 5 min⁻¹. Der Wert für die maximal zulässige Antriebsleistung ist vom Nennabtriebsdrehmoment bei 100 % umgerechnet. Dieser Wert berücksichtigt den Wirkungsgrad von Fine Cyclo.

- 2. $n_{1_{max}} = maximal zulässige Antriebsdrehzahl$ Es muss jedoch $n_{1_{m}}$ (mittlere Antriebsdrehzahl) $< n_{1_{ED}}$ sein.
- 3. $n_{1 ED} = zulässige Antriebsdrehzahl nach Einschaltdauer$
- 4. $T_{2A} = max$. Beschleunigungs- und Bremsdrehmoment (für Dauerfestigkeit bei $2 \cdot 10^7$ Lastspielen) Zulässiges Spitzendrehmoment bei normalem Start- und Stoppvorgang.
- 5. T_{2max} = max. zul. Drehmoment für Not-Aus-Situationen oder bei schweren Stößen (begrenzt durch die mechanische Festigkeit) (während der gesamten Lebensdauer 1000 Mal zulässig).
- $6. \quad \text{Das Nennmoment T}_{2N} \text{ wird mittels der folgenden Formel berechnet, wenn die Drehzahl nicht in der o. a. Tabelle aufgeführt ist:}$

 $T_{2N} = T_{2N,600} \left(\frac{600}{n_{1m}} \right)^{0,3}$ T_{2N} : Nennmoment bei Abtriebsdrehzahl n_{1m} ist 600 min⁻¹

5.2 Drehmomente nach Antriebsdrehzahlen

Antrieb	Antriebsdrehzahl n _{1m} [min ⁻¹]			4000		3000		2500			2000		1750				
Modell	Baugröße	Übersetzungsverhältnis i	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]
	A15	59	111	67,8	0,89	121	50,8	0,80	128	42,4	0,71	137	33,9	0,60	142	29,7	0,55
		89	111	44,9	0,65	121	33,7	0,53	128	28,1	0,47	137	22,5	0,40	142	19,7	0,37
		29	260	47.0		230	103	3,12	243	86,2	2,74	260	69,0	2,34	270	60,3	2,14
	A25	59	260	67,8	2,3	284	50,8	1,88	299	42,4	1,6	320	33,9	1,42	333	29,7	1,29
		89	260	44,9	1,53	284	33,7	1,25	299	28,1	1,10	320	22,5	0,94	333	19,7	0,86
		119 29	260	33,6	1,14	284	25,2	0,93	299 428	21,0 86,2	0,82 4,83	320 458	16,8 69,0	0,70 4,13	333 476	14,7 60,3	0,64 3,76
		59				534	50,8	3,60	573	42,4	3,17	613	33,9	2,71	638	29,7	2,47
	A35	89				543	33,7	2,39	573	28,1	2,10	613	22,5	1,80	638	19,7	1,64
		119				543	25,2	1,79	573	21,0	1,57	613	16,8	1,34	638	14,7	1,23
FC-		29				3 13	23,2	1,75	373	21,0	1,57	972	69,0	8,75	1010	60,3	7,97
F1C-		59							1190	42,4	6,57	12,80	33,9	5,65	1330	29,7	5,13
F2C(F)-	A45	89							1190	28,1	4,36	1280	22,5	3,75	1330	19,7	3,40
		119							1190	21,0	3,26	1280	16,8	2,80	1330	14,7	2,55
F3C-		179							1190	14,0	2,17	1280	11,2	1,86	1330	9,78	1,69
		29															
		59										2360	33,9	10,40	2459	29,7	9,51
	A65	89										2360	22,5	6,91	2459	19,7	6,30
		119										2360	16,8	5,17	2459	14,7	4,71
		179										2360	11,2	3,44	2459	9,78	3,13
		29															
	A75	59													3720	29,7	14,5
	A/3	89													3720	19,7	9,58
	2 Dame	119	datas (F												3720	14,7	7,16

Tabelle A-3 Bemessungsdaten (Bezugsgröße Antriebsdrehzahl $\mathbf{n}_{_{\mathrm{1m}}}$)

Baugröße	Max. Beschleunigungs- oder Verzögerungsmoment T _{2A}	Spitzendrehmoment für Not-Aus T _{2max} *			
	[Nm]	[Nm]			
A15	335	785			
A25	721	1930			
A35	1390	3580			
A45	2910	7210			
A65	5130	13800			
A75	7610	24000			

Tabelle A-4 Maximales Beschleunigungs- und Spitzendrehmoment

^{*} Weitere Limitierung durch maximal übertragbares Drehmoment der Verschraubung Tabelle A-38, Seite 57

	1500			1000			750			< 600		l max	Max Antriebsdr [mi	ehzahl n	auf die
Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Max. zul. Antriebsdrehzahl n _{1 max} kurzzeitig [min ^{-1]}	50% ED	100% ED	Trägheitsmoment j bezogen auf die Antriebswelle [×10 ⁻⁴ kgm²]
149	25,4	0,50	168	16,9	0,37	183	12,7	0,30	196	10,10	0,26	6150	5600	2800	0,46
149	16,9	0,33	168	11,2	0,25	183	8,4	0,20	196	6,74	0,17	6150			., .
283	51,7	1,92	320	34,5	1,44	349	25,9	1,18	373	20,70	1,00	4350	3100	1550	
349	25,4	1,16	395	16,9	0,87	430	12,7	0,71	460	10,10	0,61	5050			1,42
349	16,9	0,77	395	11,2	0,58	430	8,4	0,47	460	6,74	0,41	5050	4200	2100	
349	12,6	0,77	395	8,4	0,43	430	6,3	0,35	460	5,04	0,30	5050	2500	1250	
499	51,7	3,38	564	34,5	2,54	615	25,9	20,8	657	20,70	1,78	3500	2500	1250	
668	25,4	2,22	754	16,9	1,76	822	12,7	1,27	879	10,10	1,17	3950	2200	1650	4,58
668	16,9	1,47	754	11,2	1,11	822	8,4	0,91	879	6,74	0,77	3950	3300	1650	
668	12,6	1,10	754	8,4	0,83	822	6,3	0,68	879	5,04	0,58	3950	1000	050	
1060	51,7	7,16	1190	34,5	5,39	1300	25,9	4,41	1390	20,70	3,77	2700	1900	950	
1390	25,4	4,60	1570	16,9	3,48	1710	12,7	2,84	1830	10,10	2,43	3150			12.7
1390 1390	16,9 12,6	3,05 2,28	1570 1570	11,2 8,4	2,30 1,72	1710 1770	8,4 6,3	1,88	1830 1830	6,74	1,61 1,20	3150 3150	2600	1300	12,7
1390	8,38	1,51	1570	5,59	1,72	1770	4,2	1,41 0,93	1830	5,04 3,35	0,80	3150			
1870		12,70	2110	34,5	9,50	2300			2460	20,70		2200	1500	750	
2570	51,7 25,4	8,54	2900	34,5 16,9	6,43	3160	25,9 12,7	7,79 5,25	3380	6,74	6,66 2,98	2350	1300	/30	
2570	16,9	5,66	2900	11,2	4,26	3160	8,43	3,48	3380	5,04	2,98	2350			49,5
2570	12,6	4,23	2900	8,4	3,19	3160	6,3	2,6	3380	5,04	2,23	2350	2000	1000	79,5
2570	8,38	2,81	2900	5,59	2,12	3160	4,19	1,73	3380	3,35	1,48	2350			
2370	0,50	2,01	3580	34,5	16,10	3900	25,9	13,2	4170	20,70	11,30	1950	1200	600	
3900	25,4	13,00	4410	16,9	9,76	4810	12,7	7,99	5140	10,10	6,83	2000	00	500	
3900	16,9	8,60	4410	11,2	6,47	4810	8,43	5,29	5140	6,74	4,53	2000	1750	850	110,0
3900	12,6	6,43	4410	8,4	4,84	4810	6,3	3,96	5140	5,0	3,39	2000			

: 50% ED-Bereich : 100% ED-Bereich (aber max. 10 min. ohne Pause)

1. $T_{2N} = Nennabtriebsdrehmoment$

Nennabtriebsdrehmoment entspricht dem max. zulässigen mittleren Lastmoment bei jeder Abtriebsdrehzahl. Das Nennabtriebsdrehmoment für Drehzahlen unter 5 min⁻¹ ist gleich dem Wert bei 5 min⁻¹. Der Wert für die maximal zulässige Antriebsleistung ist vom Nennabtriebsdrehmoment bei 100 % umgerechnet. Dieser Wert berücksichtigt den Wirkungsgrad von Fine Cyclo.

- 2. $n_{1_{max}} = maximal zulässige Antriebsdrehzahl$ Es muss jedoch $n_{1_{m}}$ (mittlere Antriebsdrehzahl) $< n_{1_{ED}}$ sein.
- 3. $n_{1 ED} = zulässige Antriebsdrehzahl nach Einschaltdauer$
- 4. $T_{2A} = \text{max. Beschleunigungs- und Bremsdrehmoment (für Dauerfestigkeit bei <math>2 \cdot 10^7$ Lastspielen) Zulässiges Spitzendrehmoment bei normalem Start- und Stoppvorgang.
- 5. T_{2max} = max. zul. Drehmoment für Not-Aus-Situationen oder bei schweren Stößen (begrenzt durch die mechanische Festigkeit) (während der gesamten Lebensdauer 1000 Mal zulässig).
- $6. \quad \text{Das Nennmoment T}_{2N} \text{ wird mittels der folgenden Formel berechnet, wenn die Drehzahl nicht in der o. a. Tabelle aufgeführt ist:}$

 $T_{2N} = T_{2N,600} \left(\frac{600}{n_{1m}} \right)^{0,3}$ T_{2N} : Nennmoment bei Abtriebsdrehzahl n_{1m} ist 600 min⁻¹

5.3 Steifigkeit und Lost Motion

_		- "¢	Lost I	Motion	V		V 1 1 . V 1 . V
Bau- größe	i	Prüf- moment T _p [Nm]	Lost Motion [arcmin]	Definitions- bereich [Nm]	Verdrehsteifigkeit 3% - 50% T _p [Nm/arcmin]	Verdrehsteifigkeit 3% - 100% T _p [Nm/arcmin]	Verdrehsteifigkeit 50% - 100% T _p [Nm/arcmin]
A15	59	±149		±4,5	15 (14)	20 (18)	28 (24)
	89			= .,5	15 (14)	20 (18)	28 (24)
	29				40 (37)	53 (47)	80 (70)
A25	59	±349		±11	52 (46)	70 (60)	100 (81)
	89	_5 .,			52 (46)	70 (60)	100 (81)
	119				52 (46)	70 (60)	100 (81)
	29				70 (65)	95 (85)	140 (120)
A35	59	±668		±20	110 (95)	145 (120)	210 (161)
7133	89	2000		±20	110 (95)	145 (120)	210 (161)
	119		< 2 arcmin		110 (95)	145 (120)	210 (161)
	29		Standard		170 (155)	220 (195)	300 (255)
	59				220 (195)	300 (225)	445 (350)
A45	89	±1390	< 1 arcmin	±42	220 (195)	300 (225)	445 (350)
	119				220 (195)	300 (225)	445 (350)
	179		optional		220 (195)	300 (225)	445 (350)
	29				310 (285)	400 (360)	530 (460)
	59				400 (360)	530 (460)	770 (627)
A65	89	±2570		±77	400 (360)	530 (460)	770 (627)
	119				400 (360)	530 (460)	770 (627)
	179				400 (360)	530 (460)	770 (627)
	29				590 (530)	740 (650)	960 (810)
A75	59	±3900		±117	610 (550)	790 (685)	1100 (910)
H/3	89	±3900		±117	610 (550)	790 (685)	1100 (910)
	119				610 (550)	790 (685)	1100 (910)

Tabelle A-5 Verdrehsteifigkeit

(...) Klammerwerte gelten für F3C-A

 T_p : Prüfmoment bei Antriebsdrehzahl $n_1 = 1500 \text{ min}^{-1}$

Berechnung des Verdrehwinkels:

1) Bei einem Lastmoment kleiner als 3 % T_p

$$\varphi = \frac{\text{Lost Motion}}{2} \cdot \frac{\text{Lastmoment}}{0.03 \cdot T_p}$$

Hinweis arcmin bedeutet "Winkelminute".

Tabellenwerte der Steifigkeit sind Durchschnittswerte.

2) Bei einem Lastmoment größer als $3\% T_p$ (Standardfall)

$$\phi = \frac{Lost \, Motion}{2} + \frac{Lastmoment - (0,03 \cdot T_p)}{Verdrehsteifigkeit}$$

5.4 Leerlaufverlustdrehmoment NLRT

Leerlaufverlustdrehmoment für i = 59, 89,119 und 179

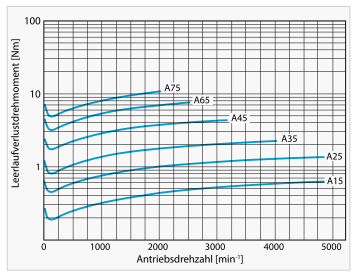
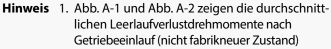


Abb. A-1 Antriebsseitiges Leerlaufverlustdrehmoment (i 59-119)



2. Tabelle A-6 zeigt die Messbedingungen

Leerlaufverlustdrehmoment für i = 29

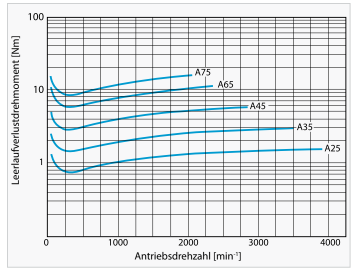


Abb. A-2 Antriebsseitiges Leerlaufverlustdrehmoment (i 29)

5.5 Losbrechmoment

Losbrechmoment an der Abtriebseite (BTO)

Hinweis	1. Tabelle A-7 zeigt das max. Losbrechdrehmo-
	ment an der Abtriebsseite BTO. Fine Cyclo-
	Getriebe sind nicht selbsthemmend. Das BTO
	ist als Maximalwert (fabrikneuer Zustand)
	definiert, welches innerhalb der Lebensdauer
	stetig abnimmt.
	2. Taballa A. C. maint dia Masshadin avun avan

~	T-I-II- A C	::_:_	N A = = = - = :	
,	Tanelle A-6	zeiat ale	Messbedin	alinaen
۷.	Tubelle / t o	zeigeaic	Micsseculii	gangen

Temperatur Bolzenring	ca. 30 °C
Präzision bei der Montage	gemäß Kapitel 5.9.1, 5.10.1, 5.11.1, 5.12.1
Schmierung	Standardschmierung

Tabelle A-7 Messbedingungen

Baugröße	Losbrechmoment BTO [Nm]
A15	< 75
A25	< 180
A35	< 245
A45	< 360
A65	< 530
A75	< 700

Tabelle A-6 Wert des Losbrechmoments an der Abtriebsseite (BTO)

Losbrechmoment an der Antriebsseite (BTI)

Hinweis 1. Tabelle A-8 zeigt das max. Losbrechdrehmoment BTI an der Antriebsseite. Das BTI ist als Maximalwert (fabrikneuer Zustand) definiert, welches innerhalb der Lebensdauer stetig abnimmt.

2. Tabelle A-6 zeigt die Messbedingungen

Baugröße	i	Losbrechmoment BTI [Nm]
A15	59	< 1
	89	< 0,8
	29	< 5,6
A25	59	< 2,8
ALJ	89	< 2,45
	119	< 1,9
	29	< 7
A35	59	< 2,8
ASS	89	< 2,0
	119	< 2
	29	< 8
	59	< 4,3
A45	89	< 3,15
	119	< 2
	179	< 1,8
	29	< 9
	59	< 5
A65	89	< 4,5
	119	< 3,8
	179	< 2,6
	29	< 20
	59	< 6,5
A75	89	< 5,5
	119	< 4,5

Tabelle A-8 Wert des Losbrechmoments an der Antriebsseite (BTI)

5.6 Wirkungsgrad

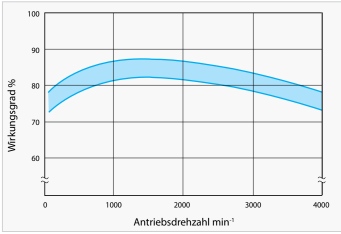
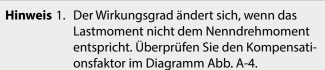


Abb. A-3 Wirkungsgradkurve

Abb. A-3 zeigt den Zusammenhang zwischen Wirkungsgrad und Antriebsdrehzahl. Weiter Informationen unter "4 Erläuterung der technischen Angaben für Zykloidgetriebe" auf Seite 20.



2. Liegt das Drehmomentverhältnis über 1,0, beträgt der Kompensationsfaktor für den Wirkungsgrad 1,0 (Diagramm Abb. A-4).

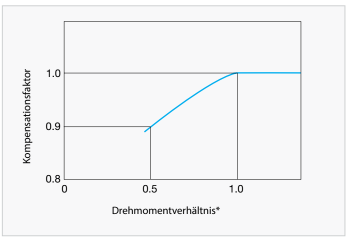


Abb. A-4 Kompensationskurve für Wirkungsgrad

 $* \ Drehmoment verh\"{a}ltnis = \frac{Last moment}{Nennabtriebs drehmoment}$

Kompensationswirkungsgrad = Wirkungsgrad • Kompensationsfaktor

5.7 Lagerlasten

5.7.1 Maximal zulässige Radial- und Axiallast an der Antriebswelle

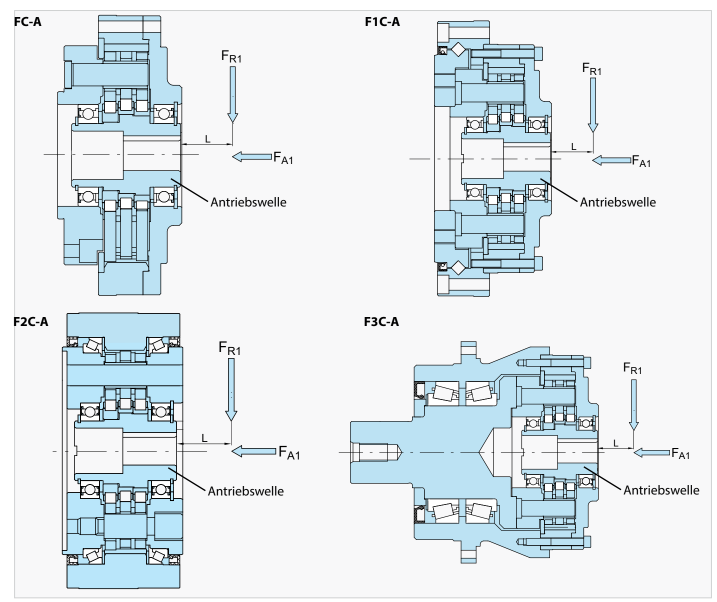


Abb. A-5 Lastangriff an Antriebswelle

Wird ein Zahnrad oder eine Zahnriemenscheibe an der Antriebswelle montiert, müssen die Werte von Radiallast und Axiallast gleich oder unterhalb der zulässigen Werte liegen. Mit folgender Formel wird geprüft, ob die Wellenbelastung zulässig ist:

1. Antriebsseitige Radiallast
$$F_{R1}$$

$$F_{R1} = 10^3 \cdot \frac{T_{2V}}{\eta \cdot i \cdot r_0} \le \frac{F_{R1 \, max}}{L_{f1} \cdot C_{f1} \cdot B_{f1}} \quad [N] \quad (Formel A-1)$$

2. Antriebsseitige Axiallast F_{A1}

$$\mathbf{F}_{A1} \le \frac{\mathbf{F}_{A1 \,\text{max}}}{\mathbf{C}_{f1} \cdot \mathbf{B}_{f1}} [\mathbf{N}]$$
 (Formel A- 2)

3. Bei gleichzeitiger Radial- und Axiallast

$$\left(\frac{F_{R1} \cdot L_{f1}}{F_{R1 \text{ max}}} + \frac{F_{A1}}{F_{A1 \text{ max}}}\right) \cdot C_{f1} \cdot B_{f1} \le 1$$
 (Formel A-3)

 F_{R1} = Antriebsseitige Radiallast [N]

T_{2V} = Vergleichsdrehmoment an Abtriebswelle [Nm]

r_o = Teilkreisradius des Kettenrades, Zahnrades oder der Zahnriemenscheibe [mm]

 $F_{R1 \text{ max}} = Max. zul. antriebsseitige Radiallast [N] (Tabelle A-9)$

 F_{A1} = Antriebsseitige Axiallast [N]

F_{A1 max} = Max. zul. antriebsseitige Axiallast [N] (Tabelle A-10)

L₁ = Lastfaktor Antrieb (Tabelle A-11)

 C_{f1} = Korrekturfaktor Antrieb (Tabelle A-12)

B_{f1} = Betriebsfaktor Antrieb (Tabelle A-13)

 = Abstand der Radiallast von antriebsseitiger Stirnseite der Antriebswelle [mm] (Tabelle A-11)

 $\eta = 0.8$ (Wirkungsgrad)

Bau-	Antriebsdrehzahl n _{1m} [min ⁻¹]								
größe	4000	3000	2500	2000	1750	1500	1000	750	600
A15	225	245	255	275	295	300	350	390	410
A25	330	360	390	420	440	460	530	580	628
A35		490	520	560	590	620	700	780	835
A45			610	660	690	720	820	900	980
A65				880	930	980	1120	1240	1320
A75					1180	1240	1410	1560	1670

Tabelle A-9 Max. zul. antriebsseitige Radiallast F_{R1 max} [N]

c _c		600	1/3
F _{R1 max} — F	R1,600	n _{1m}	,

 $F_{R1 \text{ max}}$ = Maximal zulässige antriebsseitige Radiallast bei Antriebsdrehzahl n_{1m}

 $F_{R1,600}$ = Antriebsseitige Radiallast bei Antriebsdrehzahl $n_{1m} = 600 \text{ min}^{-1}$

Lastfaktor Antrieb L _{f1}							
L	Baugröße						
[mm]	A15	A25	A35	A45	A65	A75	
10	0,90	0,86					
15	0,98	0,93	0,91				
20	1,25	1,00	0,96	0,86			
25	1,56	1,25	1,09	0,94			
30	1,88	1,50	1,30	0,99	0,89	0,89	
35	2,19	1,75	1,52	1,13	0,93	0,92	
40		2,00	1,74	1,29	0,97	0,96	
45			1,96	1,45	1,02	0,99	
50			2,17	1,61	1,14	1,09	
60				1,94	1,36	1,30	
70					1,59	1,52	
80					1,82	1,74	

Tabelle A-11 Lastfaktor Antrieb L_{f1}

 $L = Abstand\ von\ antriebsseitiger\ Antriebswellenstirnseite$

Bau-	Antriebsdrehzahl n _{1m} [min ⁻¹]								
größe	4000	3000	2500	2000	1750	1500	1000	750	600
A15	245	285	315	345	360	390	470	550	610
A25	360	410	450	500	540	580	700	805	880
A35		600	650	725	765	825	1000	1100	1100
A45			1010	1120	1200	1290	1290	1290	1290
A65				1440	1440	1440	1440	1440	1440
A75					2120	2280	2770	3170	3210

Tabelle A-10 Max. zul. antriebsseitige Axiallast $F_{A1 max}[N]$

$$\mathbf{F}_{A1 \text{ max}} = \mathbf{F}_{A1,600} \left(\frac{600}{\mathbf{n}_{1m}} \right)^{0,47}$$

F_{A1 max} = Maximal zulässige antriebsseitige Axiallast bei Antriebsdrehzahl n_{1m}

 $F_{A1,600}$ = Antriebsseitige Axiallast bei Antriebsdrehzahl n_{1m} = 600 min⁻¹

Korrekturfaktor Antrieb	C _{f1}
Kette	1
Zahnrad oder Ritzel *	1,25
Zahnriemen	1,25
Keilriemen	1,5

Tabelle A-12 Korrekturfaktor Antrieb C_{f1}

* Bei schrägverzahnten Zahnrädern oder Kegelrädern bitte rückfragen bei Sumitomo Drive Technologies.

Betriebsfaktor Antrieb	B _{f1}
Gleichförmiger Betrieb	1
Leichte Stöße	1,2
Schwere Stöße	1,6

Tabelle A-13 Betriebsfaktor Antrieb B_{f1}

5.7.2 Hauptlagerung

Fine Cyclo - F1C-A

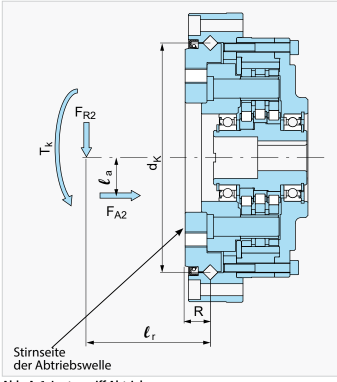


Abb. A-6 Lastangriff Abtrieb

	Lastfaktor	
	Radiallast X _L	Axiallast Y _L
$\frac{F_{A2}}{F_{R2} + \frac{2 \cdot 10^3 \cdot T_{k}}{d_{k}}} \leq 1,5$	1	0,45
$\frac{F_{A2}}{F_{R2} + \frac{2 \cdot 10^3 \cdot T_k}{d_k}} > 1,5$	0,67	0,67

 F_{A2} = Abtriebsseitige Axiallast [N]

F_p = Abtriebsseitige Radiallast [N]

C₆ = Korrekturfaktor Abtrieb

B_o = Betriebsfaktor Abtrieb

 d_k = Mittlerer Lagerdurchmesser [mm]

 $T_{k_{max}} = Maximal zulässiges Kippmoment [Nm]$

 $T_k = Kippmoment [Nm] (Formel A- 6), (Formel A- 7)$

 φ_1 = Kippwinkel [arcmin]

 Θ_1 = Kippsteifigkeit Hauptlager [Nm/arcmin]

T_{2v} = Vergleichsdrehmoment [Nm]

d_o = Teilkreisdurchmesser des Abtriebselementes [mm]

C = Dynamische Tragzahl

C₀ = Statische Tragzahl

P = Äquivalente Belastung

$$\mathbf{F}_{\text{R2}} = \mathbf{C}_{\text{f2}} \cdot \mathbf{B}_{\text{f2}} \cdot \frac{2 \cdot 10^3 \cdot \mathbf{T}_{\text{2V}}}{\mathbf{d}_{\text{o}}}$$
 (Formel A-9)

Baugröße	Θ ₁ * [Nm/arcmin]	T _{k max} [Nm]	d _k [mm]	R [mm]	C [N]	C ₀ [N]
A15	205	460	101	15,5	26700	25400
A25	370	770	123	18,5	29600	31000
A35	750	1350	149	22	62300	64500
A45	3500	3350	210	23	81000	159000
A65	7800	6700	279	29,8	170000	325000
A75	15600	14400	340	37,8	263000	510000

Tabelle A-14 Spezifikation Kreuzrollenlager

1. Kippsteifigkeit

Die Kippsteifigkeit ist das Kippmoment bei dem der Abtriebsflansch um den Kippwinkel gekippt wird.

Der Kippwinkel des Abtriebsflansches wird wie folgt bestimmt:

Korrekturfaktor	C _{f2}
Kette	1
Zahnrad oder Ritzel	1,25
Zahnriemen	1,25
Keilriemen	1,5

Tabelle A-15 Korrekturfaktor Abtrieb C_{f2}

Betriebsfaktor	B_{f_2}
Gleichförmiger Betrieb	1
Leichte Stöße	1,2
Schwere Stöße	1,6

Tabelle A-16 Betriebsfaktor Abtrieb B_{f2}

Aus diesen Belastungen wird eine dynamisch äquivalente Belastung P auf das Lager errechnet.

Mit der äquivalenten Belastung P und der mittleren Antriebsdrehzahl n_{2m} wird geprüft, ob das Abtriebslager die gewünschte Lebensdauer $L_{\rm h10}$ erreicht.

$$P = X_{L} \left(F_{R2} + \frac{2 \cdot 10^{3} \cdot T_{K}}{d_{K}} \right) + Y_{L} \cdot F_{A2}$$
 (Formel A-10)

$$L_{h10} = \frac{10^{6}}{60 \cdot n_{2m}} \left(\frac{C}{P} \right)^{\frac{10}{3}}$$
 (Formel A-11)

Bei Kraftübertragung mittels Ritzel, Zahnriemen oder Ähnliches:

^{*} Werte der Kippsteifigkeit sind Referenzwerte.

Fine Cyclo - F2C(F)

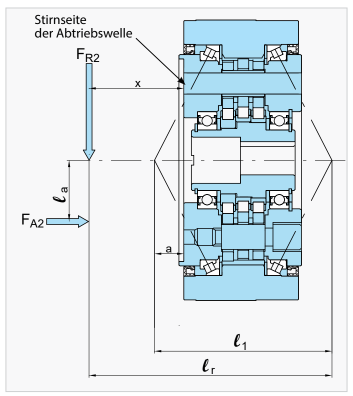


Abb. A-7 Abstand zwischen den einzelnen Belastungspunkten

$\ell_{\rm r} = {\rm x} - {\rm a} + \ell_{\rm 1}$	(Formel A- 4)
---	---------------

1. Kippsteifigkeit

Die Kippsteifigkeit ist das Kippmoment bei dem der Abtriebsflansch um den Kippwinkel gekippt wird.

Der Kippwinkel des Antriebsflansches wird wie folgt bestimmt:

$$\boldsymbol{\varphi}_{1} = \frac{\mathbf{T}_{k}}{\boldsymbol{\Theta}_{1}}$$
 (Formel A- 5)

Externes Kippmoment T_k

$$T_k = 10^{-3} \cdot (F_{R2} \cdot \ell_r + F_{A2} \cdot \ell_a)$$
 (Formel A- 6)

2. Max. zulässiges Kippmoment und max. zulässige Axiallast Überprüfen Sie das äquivalente Kippmoment und die äquivalente Axiallast mittels der Formeln A-6, A-7, A-8 sowie der Abb. A-8.

Äquivalentes Kippmoment Tke

$$T_{ke} = 10^{-3} \cdot (C_{f2} \cdot B_{f2} \cdot F_{R2} \cdot \ell_r + C_{f2} \cdot B_{f2} \cdot F_{A2} \cdot \ell_a)$$
 < $T_{k \text{ max}}$ (Formel A- 7)

Äquivalente Axiallast F_{A2e} an der Abtriebswelle

$$\mathbf{F}_{A2e} = \mathbf{F}_{A2} \cdot \mathbf{C}_{f2} \cdot \mathbf{B}_{f2}$$
 < $\mathbf{F}_{A2 \text{ max}}$ (Formel A-8)

Da	Werte interner Lagerabstand		
Baugröße	ℓ_1 [mm]	a [mm]	
A15	72,6	6,5	
A25	80,4	8,7	
A35	108,0	14,5	
A45	139,2	20,6	

Tabelle A-17 Lagerabstandsmaße

Hinweis Wenn: $\ell_r > 4 \cdot \ell_1$, bitte rückfragen bei Sumitomo Drive Technologies.

 F_{A2} = Abtriebsseitige Axiallast [N]

 $F_{A2 max}$ = Maximal zulässige abtriebsseitige Axiallast [N]

 F_{A2e} = Äquivalente abtriebsseitige Axiallast [N]

 F_{R2} = Abtriebsseitige Radiallast [N]

C_{f2} = Korrekturfaktor Abtrieb (Tabelle A-18)

B_{f2} = Betriebsfaktor Abtrieb (Tabelle A-19)

 ℓ_1 = Lagerabstandsmaß [mm] (Tabelle A-17)

 ℓ_r = Rechnerisches Maß für Kippmoment [mm]

 ℓ_a = Abstand der Axiallast [mm]

x = Abstand der Radialkraft zum Flanschbund [mm]

a = Korrekturmaß [mm] (Tabelle A-17)

T_k = Externes Kippmoment [Nm]

T_{kmax} = Maximal zulässiges Kippmoment [Nm] (Tabelle A-20)

T_{ke} = Äquivalentes Kippmoment [Nm]

 ϕ_1 = Kippwinkel [arcmin]

9, = Kippsteifigkeit Hauptlager [Nm/arcmin] (Tabelle A-21)

Korrekturfaktor Abtrieb	C _{f2}
Kette	1
Zahnrad oder Ritzel	1,25
Zahnriemen	1,25
Keilriemen	1,5

Tabelle A-18 Korrekturfaktor Abtrieb C₁₂

Betriebsfaktor Abtrieb	B _{f2}
Gleichförmiger Betrieb	1
Leichte Stöße	1,2
Schwere Stöße	1,6

Tabelle A-19 Betriebsfaktor Abtrieb B_{f2}

	Max. zul. Max. zulässige Axialla		Axiallast F _{A2 max}
Baugröße	Kippmoment T _{kmax}	Zug	Druck
	[Nm]	[N]	[N]
A15	608	2450	3920
A25	1030	3920	5400
A35	1620	5400	7850
A45	2550	6870	11800

Tabelle A-20 Max. zul. Kippmoment und max. zul. Axiallast

Baugröße	Kippsteifigkeit Θ ₁ [Nm/arcmin]
A15	230
A25	400
A35	950
A45	1600

Tabelle A-21 Durchschnittswerte für Kippsteifigkeit

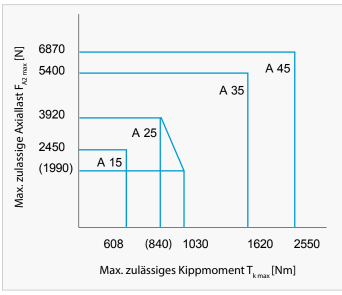


Abb. A-8 Max. zulässiges Kippmoment und Axiallast

Fine Cyclo - F3C-A

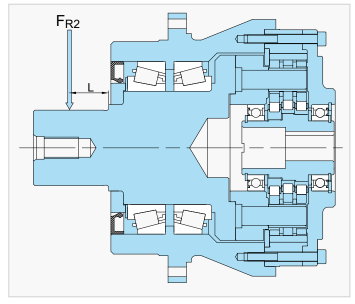


Abb. A-9 Lastangriff Abtrieb

Wird die Abtriebswelle mit einem Ritzel oder einer Scheibe versehen, wirkt eine Kraft auf die Welle. Mit der folgenden Formel wird geprüft, ob die Wellenbelastung zulässig ist.

Radiallast
$$F_{R2}$$
 [kN]
$$F_{R2} = \frac{T_{2V} \cdot L_{f2} \cdot B_{f2} \cdot C_{f2}}{r_0} \le F_{R2 \text{ zul}}$$
 (Formel A-12)

Radiallast

 $F_{R2zul} = Zulässige Radiallast [kN]$

T_{2V} = Vergleichsdrehmoment [Nm]

= Lastfaktor

= Betriebsfaktor

 B_f = Korrekturfaktor

= Teilkreisradius des Ritzels [mm]

Korrekturfaktor Abtrieb	C _{f2}
Kette	1
Zahnrad oder Ritzel	1,25
Zahnriemen	1,25
Keilriemen	1,5

Tabelle A-25 Korrekturfaktor Abtrieb C_{f2}

Betriebsfaktor Abtrieb	B _{f2}
Gleichförmiger Betrieb	1
Leichte Stöße	1,2
Schwere Stöße	1,6

Tabelle A-26 Betriebsfaktor Abtrieb B_{f2}

n _{2m}	Zulässige Radiallast F _{R2 zul} [kN] für F3C-							
[min ⁻¹]	A15	A25	A35	A45	A65	A75		
~ 5	17,4	31,8	44,4	87,9	126	157		
10	17,4	31,8	44,4	81,2	114	153		
15	17,4	31,8	44,4	71,7	114	135		
20	17,4	31,8	44,4	65,6	104	124		
25	17,4	31,8	41,1	61,2	97,5	115		
30	17,4	29,8	38,8	57,9	92,5	109		
35	17,4	28,4	37,0	55,2	88,2	104		
40	17,4	27,3	35,5	52,9	84,6	100		
50	17,4	25,4	33,2	49,4	78,9	93,5		
60	17,4	24,1	31,3	46,6				
80		22,0						

Tabelle A-24 Zulässige Radiallast F_{R2zul}

L	Lastfaktor L ₁₂ für F3C-						
[mm]	A15	A25	A35	A45	A65	A75	
10	0,91	0,86					
15	0,97	0,92	0,88	0,85			
20	1,03	0,97	0,93	0,88	0,84		
25	1,09	1,03	0,98	0,92	0,88	0,86	
30	1,16	1,08	1,02	0,98	0,91	0,89	
35	1,22	1,14	1,07	1,00	0,94	0,92	
40		1,19	1,12	1,04	0,97	0,95	
45		1,25	1,16	1,08	1,00	0,97	
50			1,21	1,12	1,03	1,00	
60				1,19	1,09	1,05	
70				1,27	1,16	1,11	
80					1,22	1,16	
90					1,28	1,22	
100						1,27	

Tabelle A-22 Lastfaktor L_{f2}

Zulässiges Biegemoment Mb _{zul} * [Nm] für F3C-					
A15	225				
A25	390				
A35	800				
A45	1480				
A65	3300				
A75	3900				

Tabelle A-23 Zulässiges Biegemoment Mb_{zul}

Biegemoment Mb [Nm]

$$\mathbf{Mb} = \mathbf{F}_{R2} \cdot \mathbf{B}_{f2} \cdot \mathbf{C}_{f2} \cdot \mathbf{L} \leq \mathbf{Mb}_{zul}$$
 (Formel A-13)

5.8 Schmierung

- Die Getriebe der Fine Cyclo A-Serie werden vor Auslieferung mit Fett befüllt und sind betriebsbereit.
- Eine Überholung wird nach 20.000 Betriebsstunden empfohlen, jedoch nach 3-5 Jahren.
- Durch eine Rücksendung, Überholung und Neubefettung im Werk kann die Lebensdauer der Getriebe verlängert werden.

Vorgeschriebenes Fett	Hersteller				
CITRAX FA NO. 2	Kyodo Yuishi Co., Ltd.				
Einsatzbedingungen: Umgebungstemperatur -10°C bis +40°C					

Tabelle A-27 Vorgeschriebenes Fett für die A-Serie

^{*} Bei Sondergeometrie oder gleichzeitig auftretender Axiallast der Abtriebswelle, bitte rückfragen bei Sumitomo Drive Technologies.

5.9 Modell FC-A

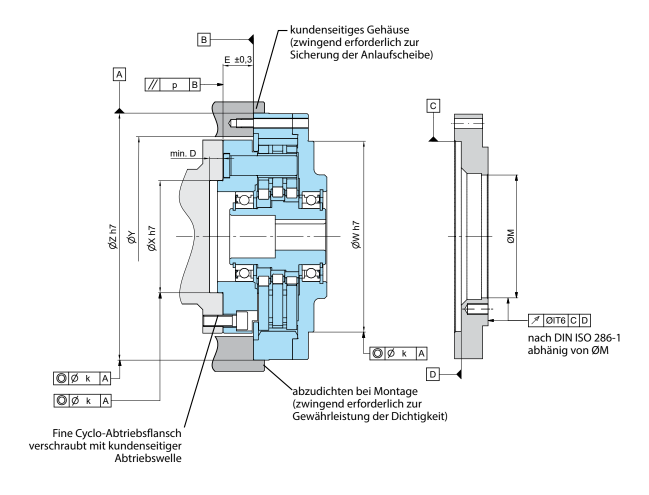
5.9.1 Einbautoleranzen

Damit die Anlaufscheibe vom kundenseitigen Gehäuse gehalten wird, darf der Innendurchmesser "B" die angegebenen Werte nicht überschreiten. Die Tiefe der Zentrierung der Abtriebswelle muss gleich oder tiefer als das Maß "D" sein um ein Verklemmen des Abtriebsflansches zu verhindern. Desweitern muss das Maß "E" eingehalten werden. Die empfohlene Genauigkeit des Montageteils (Gehäuse und Abtriebswelle) liegt innerhalb der Koaxialität "k" und der Parallelität "p".

Die empfohlenen Durchmesser der Zentriersitze für Gehäuse, Abtriebswelle und antriebsseitigen Flansch sind in schematischen Darstellung unterhalb aufgeführt.

Für die Erhaltung der Funktion, Lebensdauer und Merkmale der Getriebe ist der Rundlauf der Wellenenden, die Koaxialität und der Planlauf der Befestigungsfläche nach EN 50347:2001 ausreichend.

Beim Einsatz in hochpräzisen Applikationen sollte die Toleranz nach EN 50347:2001 um 50% reduziert werden.



Baugröße	ØM	ØΧ	Ø Y min.	ØY max.	ØΖ	ØW	D	E	k	р
A15		45	89	90	115	85	5	15,5	0,030	0,025
A25		60	114	115	145	110	6	21	0,030	0,035
A35	<u> </u>	80	139	144	180	135	6	24	0,030	0,040
A45	Motor-	100	174	182	220	170	8	27	0,030	0,050
A65	zentriersitz	130	214	226	270	210	8	33	0,030	0,065
A75		150	239	262	310	235	8	38	0,030	0,070

Tabelle A-28 (Größenangaben in mm)

5.9.2 Anzugsmoment und maximal zulässiges übertragbares Drehmoment für Schrauben

Das zulässige übertragbare Drehmoment für Schrauben, die Anzahl, Größe und das Anzugsmoment zur Befestigung des abtriebsseitigen Flansches und des Bolzenrings sind in Tabelle A-29 aufgeführt. Im Falle eines Not-Aus mit entsprechenden Lastspitzen müssen alle Schrauben in Abtriebsflansch und Bolzenring getauscht werden.

Zusätzlich sind die Sicherheitshinweise für den Einbau aus der Betriebsanleitung zu beachten.

Schrauben Abtriebsflansch		Schrauben Bolze	nring (Gehäuse)	Max. zul. übertragbares	
Baugröße	Schraubenzahl u. -größe	Anzugsmoment [Nm]	Schraubenzahl u. -größe	Anzugsmoment [Nm]	Drehmoment für Schrauben [Nm]
A15	12 × M5	9,2	8 × M5	9,2	470
A25	12 × M6	16	$8 \times M6$	16	830
A35	12 × M8	39	$8 \times M8$	39	1900
A45	12 × M10	77	12 × M8	39	3550
A65	12 × M12	135	12 × M10	77	7000
A75	12 × M12	135	12 × M10	77	8000

Tabelle A-29

- Verschraubung: Verwenden Sie metrische Innensechskantschrauben (DIN 4762, Festigkeitsklasse 12.9).
- Schraubensicherung: Verwenden Sie Klebstoffe (Loctite 243).

5.9.3 FC-A Zusätzliche Verstiftung

In Fällen, in denen mit höheren Grenzdrehmomenten (bitte auch Tabelle A-4 beachten) als in Tabelle A-29 sicher gerechnet werden muss oder wenn das Schraubenanzugsmoment nicht richtig eingehalten werden kann, wird eine zusätzliche Verstiftung empfohlen. Siehe Tabelle A-30 und Abb. A-10. In jedem Fall gelten für die max. zulässigen Drehmomente der Getriebe die im Katalog genannten Werte.

	Abtriebswellenflansch						
FC-A	Schrauben¬ anzahl	Größe DIN 4762	Anzahl Zylinderstifte	Zylinder- stiftgröße			
A15	10	M5	2	6			
A25	10	M6	2	8			
A35	10	M8	2	10			
A45	10	M10	2	12			
A65	10	M12	2	16			
A75	9	M12	3	16			

	Bolzenring						
FC-A	Schrauben¬ anzahl	Größe DIN 4762	Anzahl Zylinderstifte	Zylinder- stiftgröße			
A15	-	M5	2	6			
A25	6	M6	2	8			
A35	6	M8	2	10			
A45	10	M8	2	10			
A65	10	M10	2	14			
A75	9	M10	3	16			
T-1-11	- 4 20						

Tabelle A-30

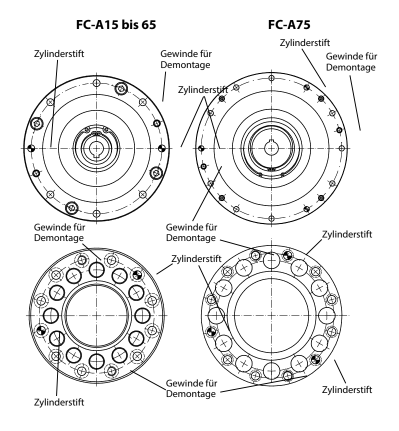
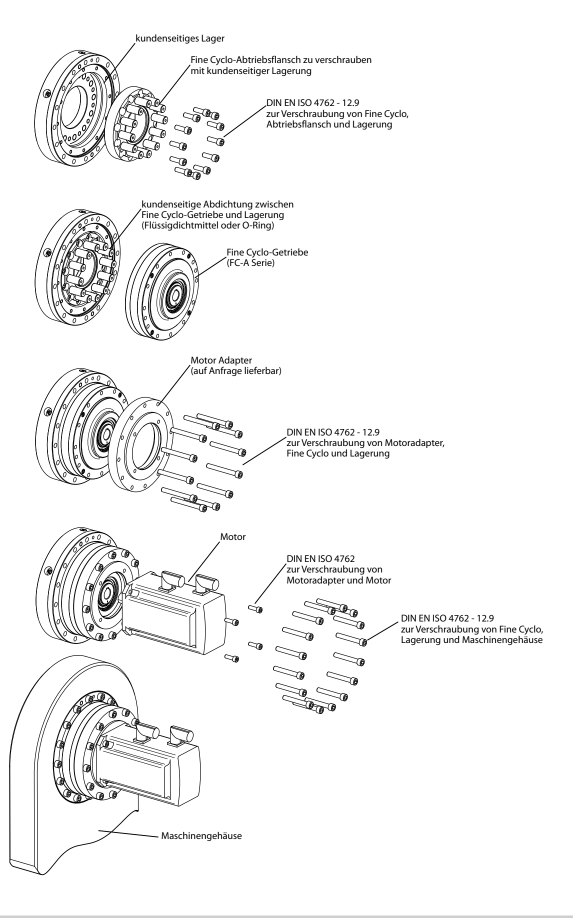


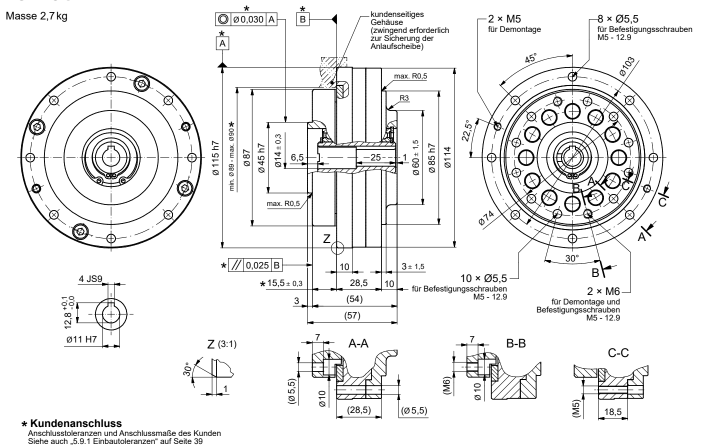
Abb. A-10 Zusätzliche Verstifung FC-A

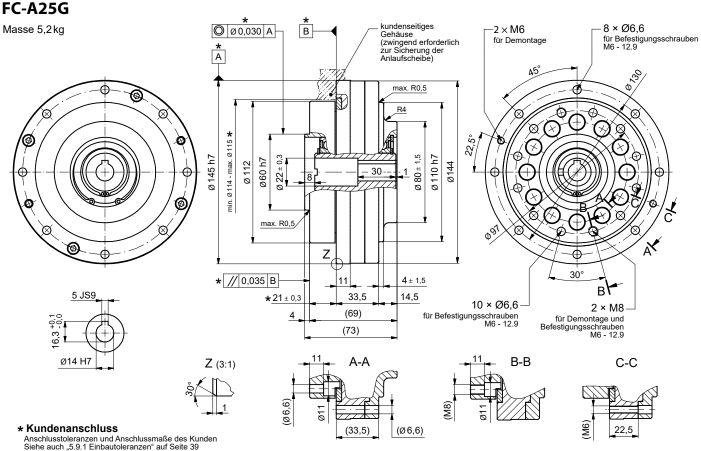
5.9.4 Montagebeispiel

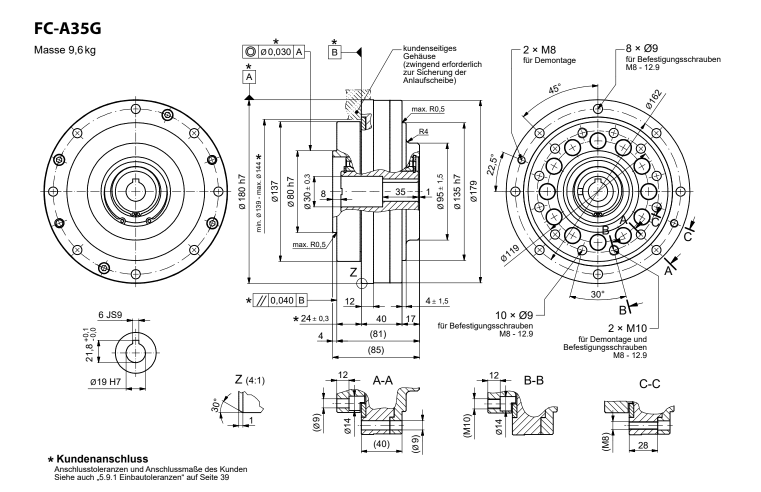


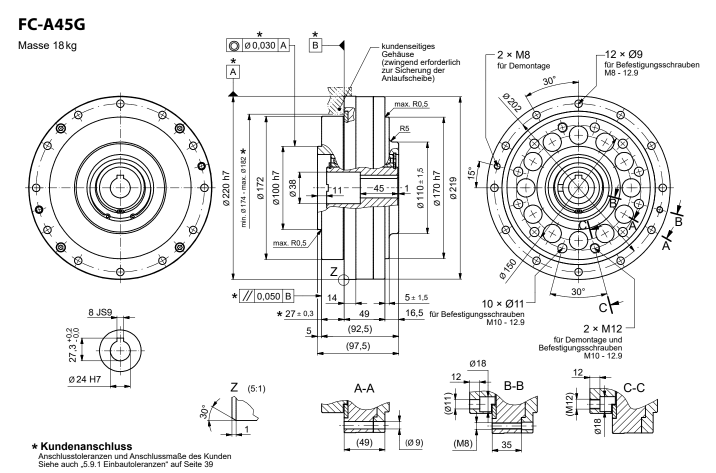
5.9.5 Maßzeichnungen

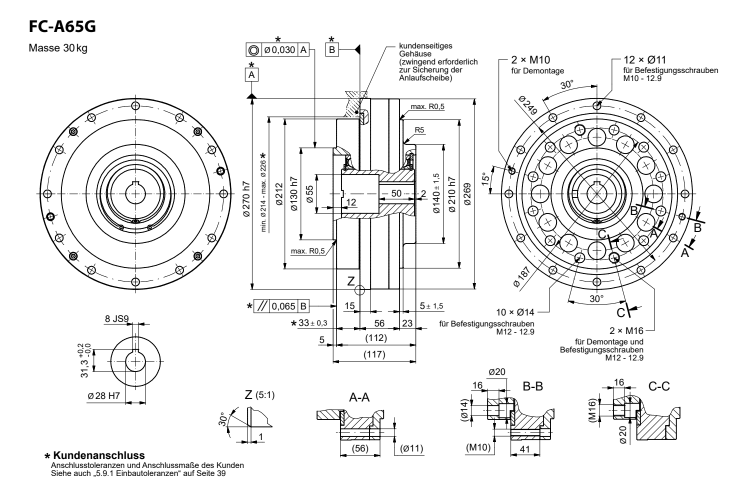
FC-A15G

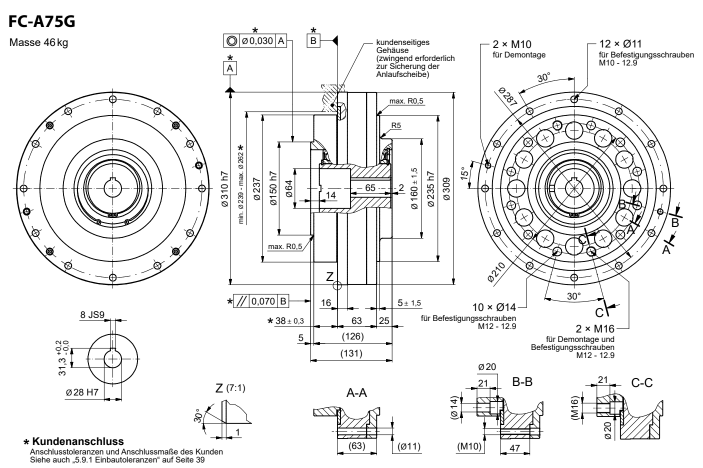








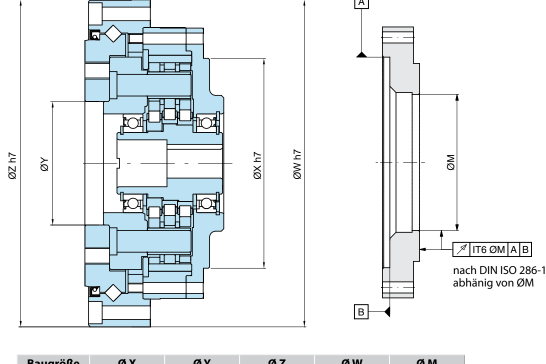




5.10 Modell F1C-A

5.10.1 Einbautoleranzen F1C-A

Für die Erhaltung der Funktion, Lebensdauer und Merkmale der Getriebe ist der Rundlauf der Wellenenden, die Koaxialität und der Planlauf der Befestigungsfläche nach EN 50347:2001 ausreichend. Beim Einsatz in hochpräzisen Applikationen sollte die Toleranz nach EN 50347:2001 um 50% reduziert werden.



Baugröße	ØΧ	ØΥ	ØZ	ØW	ØM
A15	85	45 h7	140		
A25	110	60 h7	170		
A35	135	80 h7	205		
A45	170	100 M7		265	Motor-
A65	210	130 M7		350	zentriersitz
A75	235	150 M7		430	

Tabelle A-31 (Größenangaben in mm)

5.10.2 Anzugsmoment und maximal zulässiges übertragbares Drehmoment für Schrauben

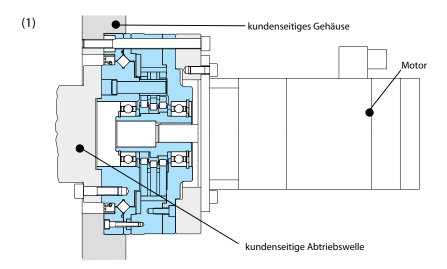
Das zulässige übertragbare Drehmoment für Schrauben, die Anzahl, Größe und das Anzugsmoment zur Befestigung des abtriebsseitigen Flansches und des Bolzenrings sind in Tabelle A-31 aufgeführt. Im Falle eines Not-Aus mit entsprechenden Lastspitzen müssen alle Schrauben in Abtriebsflansch und Bolzenring getauscht werden.

	Schrauben Abtriebsflansch		Schrauben Bolze	enring (Gehäuse)	May and Shoutuaghagas
Baugröße	Schraubenzahl u. -größe	Anzugsmoment [Nm]	Schraubenzahl u. -größe	Anzugsmoment [Nm]	Max. zul. übertragbares Drehmoment für Schrauben [Nm]
A15	12 × M6	16	12 × M6	16	750
A25	12 × M8	39	12 × M8	39	1700
A35	12 × M10	77	12 × M10	77	3150
A45	12 × M14	210	16 × M10	77	3550
A65	16 × M16	330	20 × M12	135	7000
A75	16×M16	330	20 × M12	135	8000

Tabelle A-32

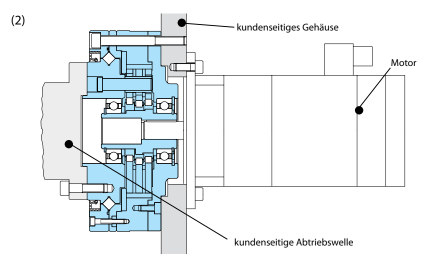
- Verschraubung: Verwenden Sie metrische Innensechskantschrauben (DIN 4762, Festigkeitsklasse 12.9).
- Schraubensicherung: Verwenden Sie Klebstoffe (Loctite 262 etc.) oder Scheibenfederringe (DIN 127A).

5.10.3 Montagebeispiel



Der Motor ist über einen Zwischenflansch mit dem Fine Cyclo F1C-A Getriebe verbunden und zusammen am kundenseitigen Gehäuse verschraubt.

Die kundenseitige Abtriebswelle ist mit dem Abtriebsflansch des Getriebes verschraubt.



Der Motor und das Fine Cyclo F1C-A Getriebe sind jeweils am kundenseitigen Gehäuse verschraubt.

Die kundenseitige Abtriebswelle ist mit dem Abtriebsflansch des Getriebes verschraubt.

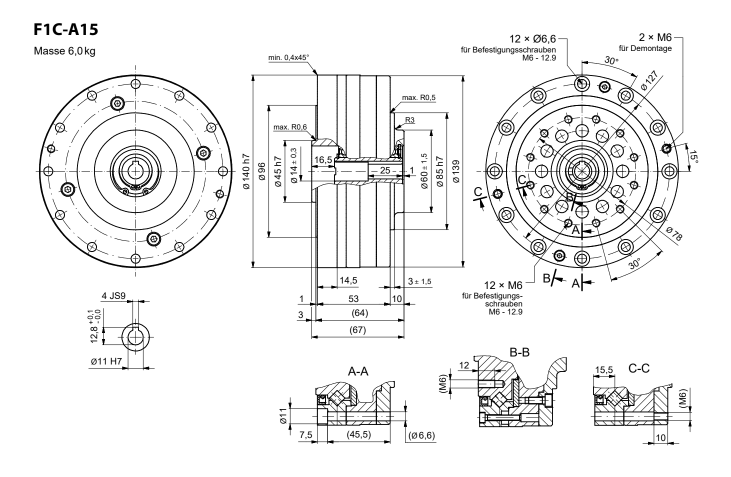
5.10.4 Schmierung

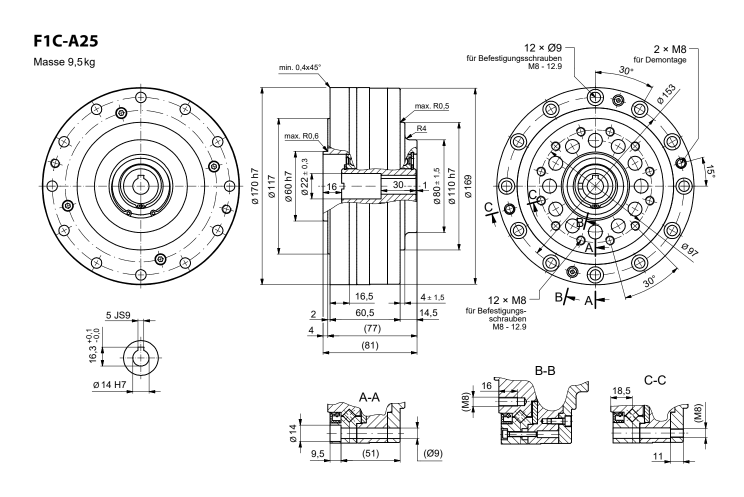
- Die Kreuzrollenlager der Getriebe F1C- der Größen A45, A65 und A75 sind ebenfalls für jede Einbaulage geeignet, erfordern jedoch nach jeweils 4.000 Betriebsstunden bzw. mindestens alle 6 Monate eine Nachschmierung.
- Nachschmiermengen der Kreuzrollenlager und Fettsorte siehe Tabelle A-37.

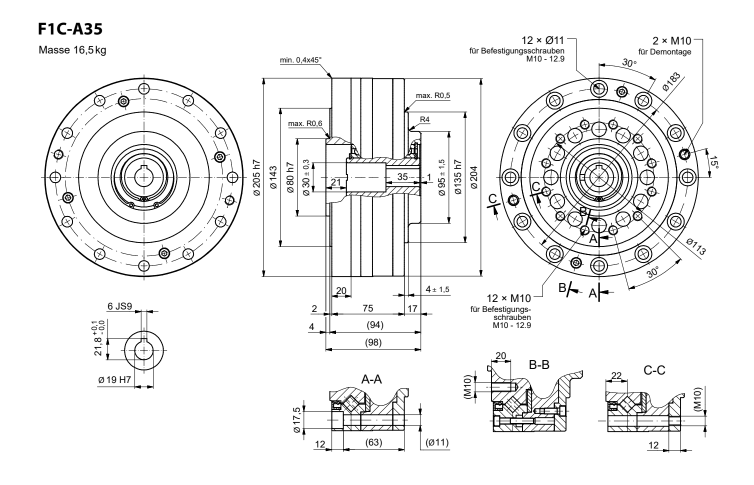
Baugröße	Fettmenge [g]	Hersteller	Fettsorte
A45	~10 - 15		
A65	~25 - 30	SHELL	GADUS S2 V220 2
A75	~45 - 50		

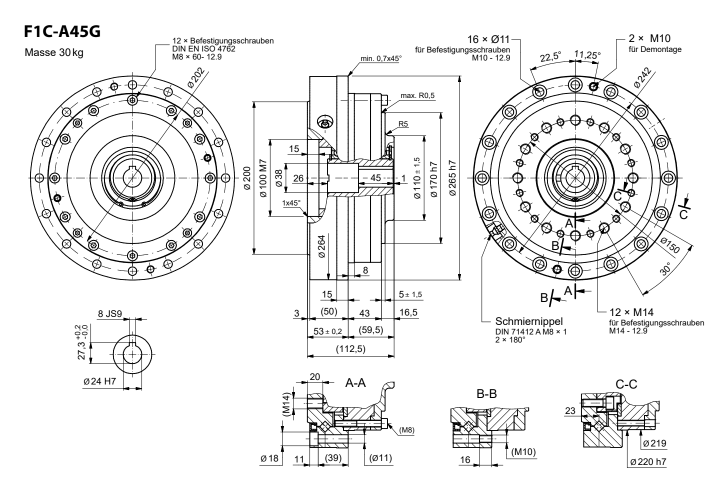
Tabelle A-33 Schmierung

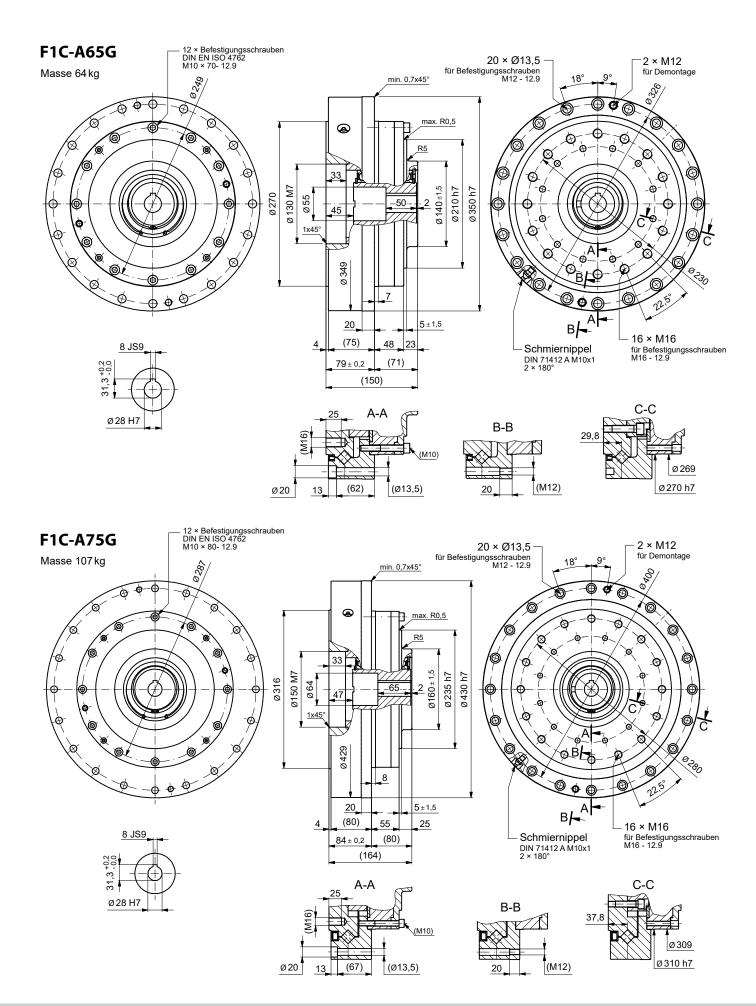
5.10.5 Maßzeichnungen







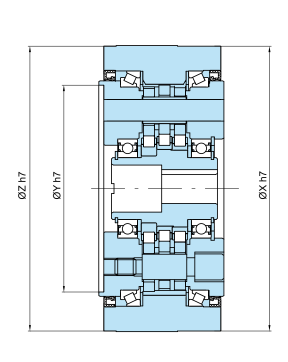


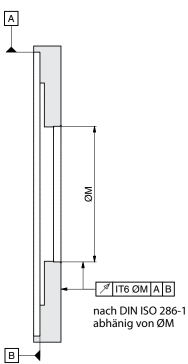


5.11 Modell F2C(F)-A

5.11.1 Einbautoleranzen

Für die Erhaltung der Funktion, Lebensdauer und Merkmale der Getriebe ist der Rundlauf der Wellenenden, die Koaxialität und der Planlauf der Befestigungsfläche nach EN 50347:2001 ausreichend. Beim Einsatz in hochpräzisen Applikationen sollte die Toleranz nach EN 50347:2001 um 50% reduziert werden.





F2C-						
Baugröße	ØΧ	ØΥ	ØΖ	ØM		
A15	125	84	125	_⊩		
A25	155	106	155	9		
A35	185	133	185	Motor-		
A45	230	167	230	zentriersitz		

Tabelle A-34 (Größenangaben in mm)

F2CF-Baugröße ØΧ ØΥ ØΖ Ø M A15 123 84 124 **A25** 160 106 160 **A35** 190 133 190 Motorzentriersitz **A45** 220 167 220

Tabelle A-35 (Größenangaben in mm)

Das zulässige übertragbare Drehmoment für Schrauben, die Anzahl, Größe und das Anzugsmoment zur Befestigung des abtriebsseitigen Flansches und des Bolzenrings sind in Tabelle A-35 aufgeführt. Im Falle eines Not-Aus mit entsprechenden Lastspitzen müssen alle Schrauben in Abtriebsflansch und Bolzenring getauscht werden.

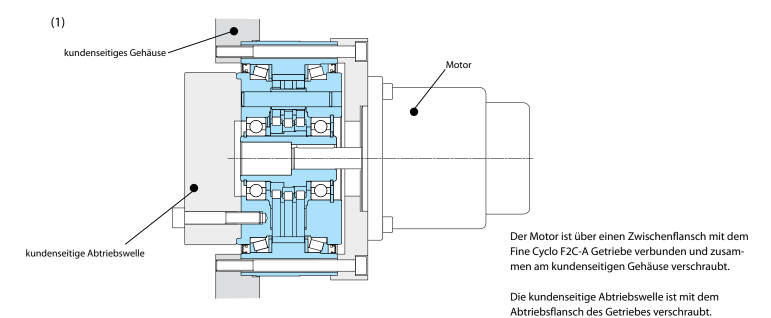
	Schrauben Ab	otriebsflansch	Schrauben Bolze	enring (Gehäuse)	Max. zul. übertragbares	
Baugröße F2C(F)-	Schraubenzahl u. -größe	Anzugsmoment [Nm]	Schraubenzahl u. -größe	Anzugsmoment [Nm]	Drehmoment für Schrauben [Nm]	
A15	12 × M6	16	16 × M6 (8 × M6)*	16	700	
A25	12 × M8	39	12 × M8 (16 × M8)*	39	1500	
A35	12 × M10	77	16 × M8	39	3200	
A45	12 × M14	210	12 × M12 (16 × M10)*	135 (77)*	8200	

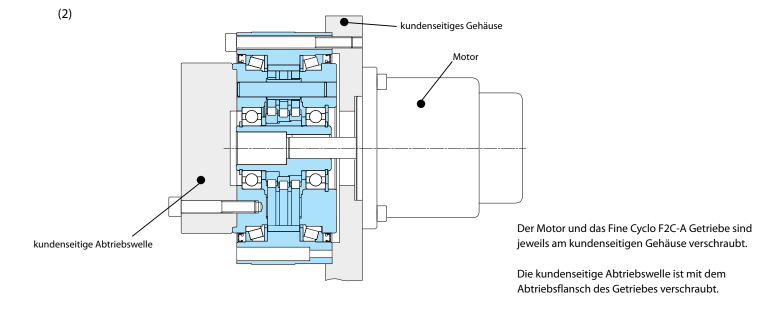
Tabelle A-36

- Verschraubung: Verwenden Sie metrische Innensechskantschrauben (DIN 4762, Festigkeitsklasse 12.9).
- Schraubensicherung: Verwenden Sie Klebstoffe (Loctite 262 etc.) oder Scheibenfederringe (DIN 127A).

^{*} Klammerwerte gelten nur für Type F2C**F**-A

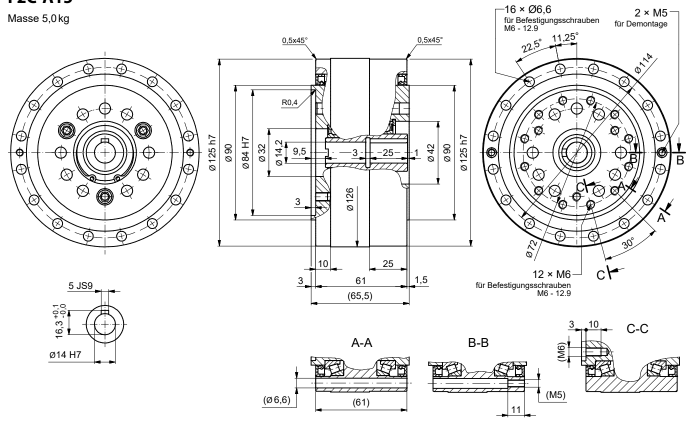
5.11.2 Montagebeispiel



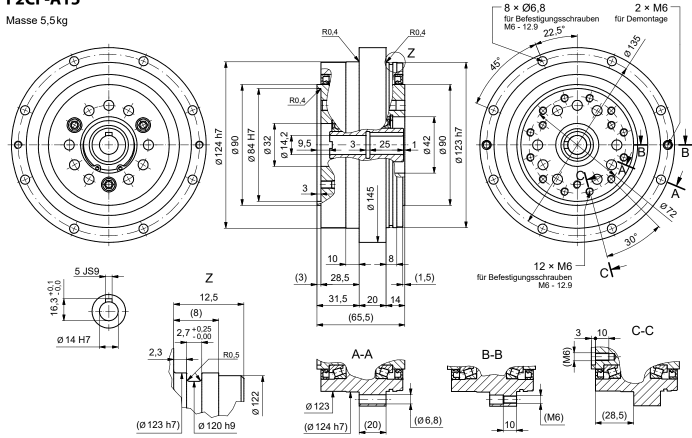


5.11.3 Maßzeichnungen

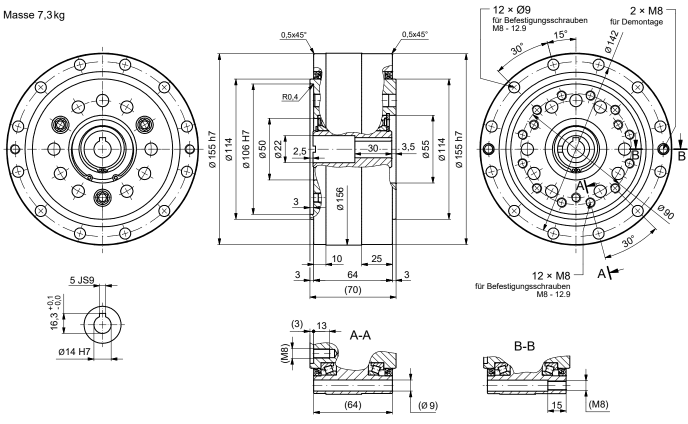
F2C-A15

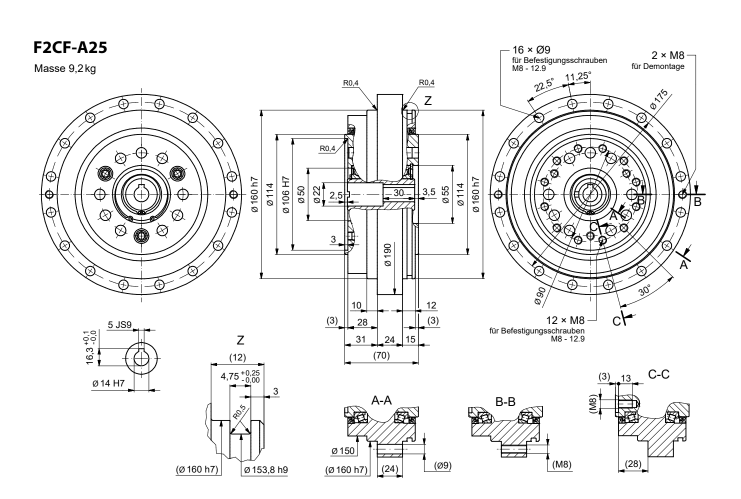


F2CF-A15

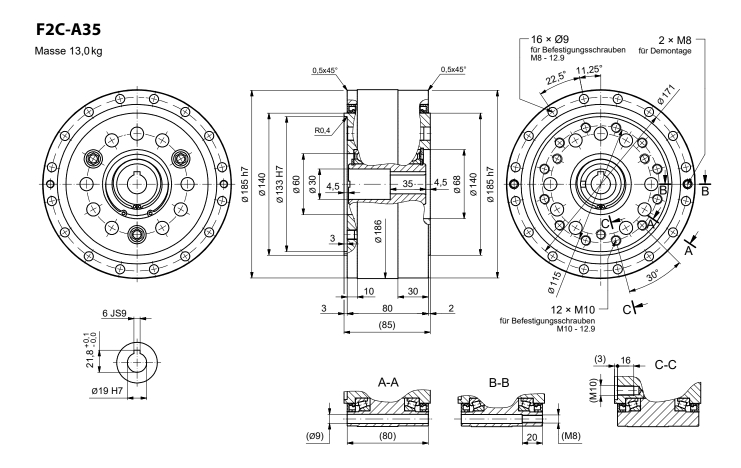


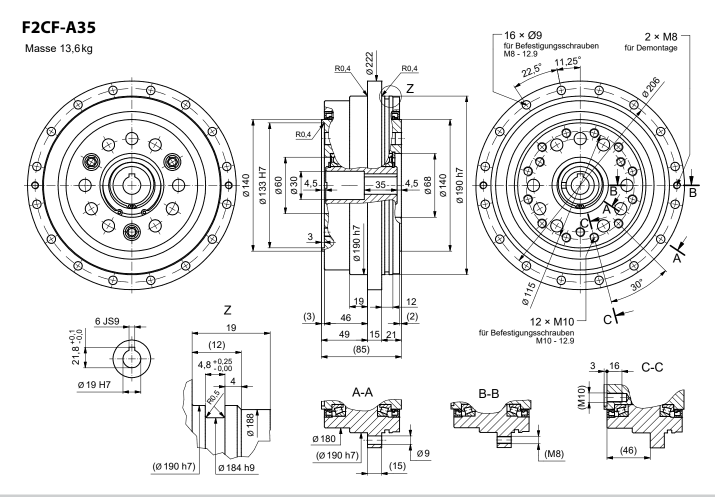
F2C-A25



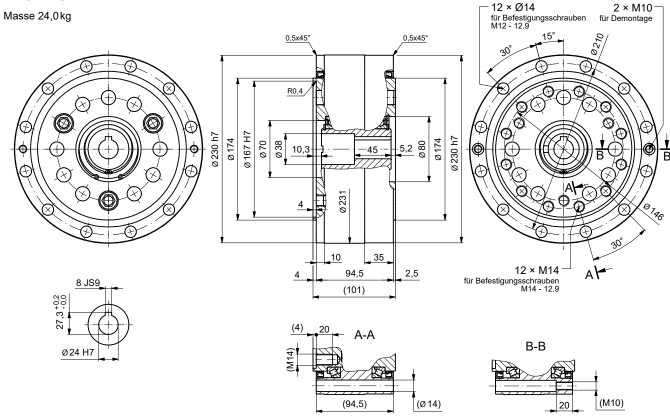


53

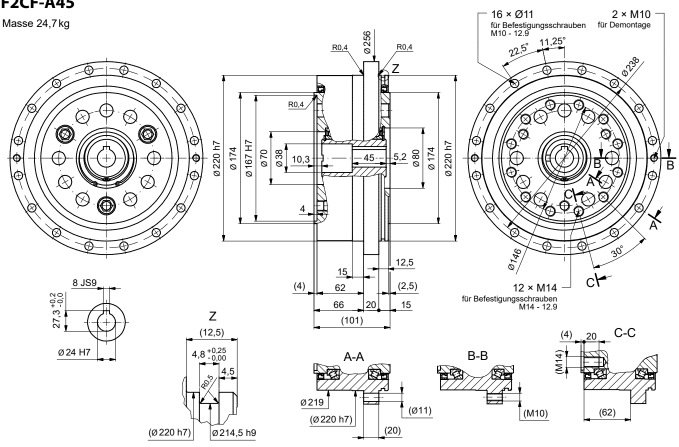




F2C-A45



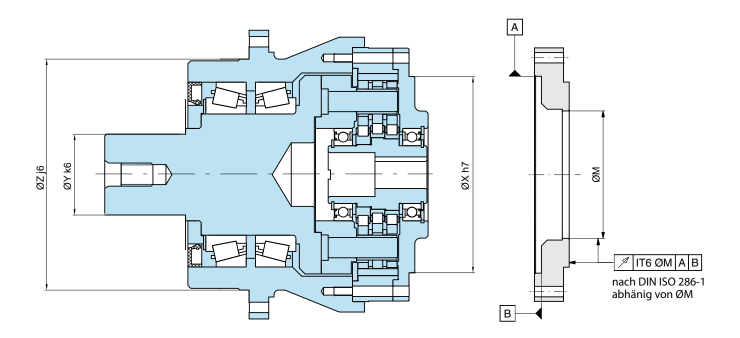
F2CF-A45



5.12 Modell F3C-A

5.12.1 Einbautoleranzen

Für die Erhaltung der Funktion, Lebensdauer und Merkmale der Getriebe ist der Rundlauf der Wellenenden, die Koaxialität und der Planlauf der Befestigungsfläche nach EN 50347:2001 ausreichend. Beim Einsatz in hochpräzisen Applikationen sollte die Toleranz nach EN 50347:2001 um 50% reduziert werden.



Baugröße	ØΧ	ØΥ	ØΖ	ØM
A15	85	35	110	
A25	110	45	135	
A35	135	55	160	
A45	170	70	200	Motor-
A65	210	90	240	zentriersitz
A75	235	100	280	

Tabelle A-37 (Größenangaben in mm)

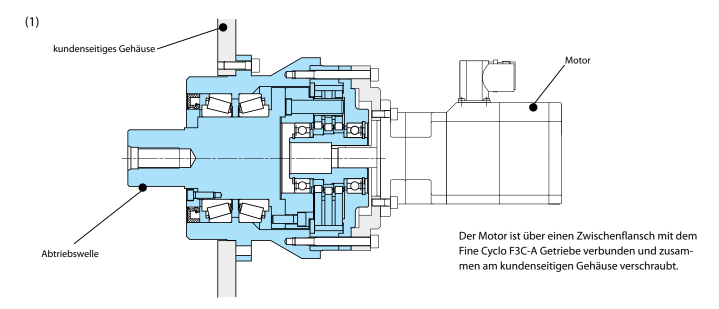
Das zulässige übertragbare Drehmoment für Schrauben, die Anzahl, Größe und das Anzugsmoment zur Befestigung des abtriebsseitigen Flansches und des Bolzenrings sind in Tabelle A-37 aufgeführt. Im Falle eines Not-Aus mit entsprechenden Lastspitzen müssen alle Schrauben in Abtriebsflansch und Bolzenring getauscht werden.

	Schi	rauben Bolz	zenring (Gehäuse)
Baugröße F3C-	Schraubenzahl ugröße	Anzugs- moment [Nm]	Max. zul. übertragbares Drehmoment für Schrauben [Nm]
A15G	8 × M6	16	550
A25G	$8 \times M6$	16	1000
A35G	$8 \times M8$	39	2100
A45G	12 × M8	39	4000
A65G	12 × M10	77	7700
A75G	12 × M10	77	9000

Tabelle A-38

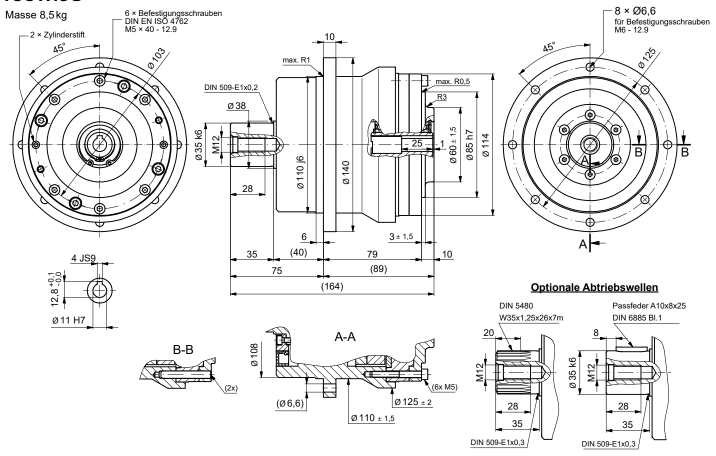
- **Verschraubung:** Verwenden Sie metrische Innensechskantschrauben (DIN 4762, Festigkeitsklasse 12.9).
- Schraubensicherung: Zur Sicherung der Schraubenverbindung empfehlen wir Schraubensicherungen wie Loctite 243.

5.12.2 Montagebeispiel

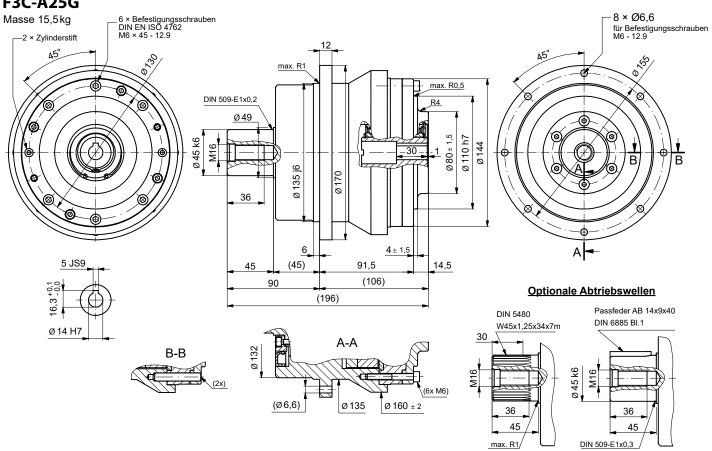


5.12.3 Maßzeichnungen

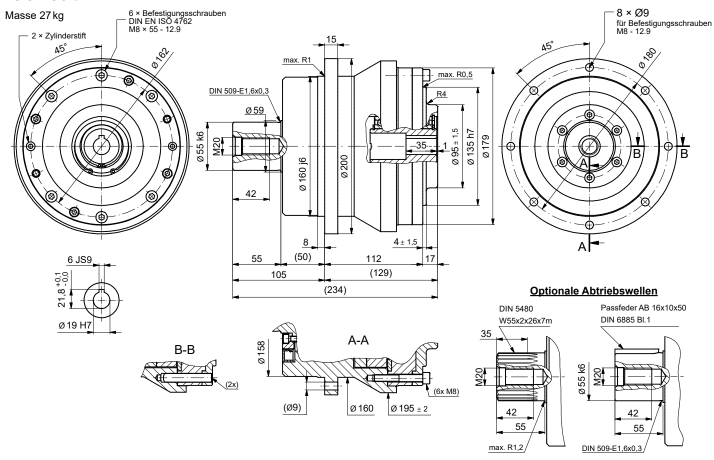
F3C-A15G



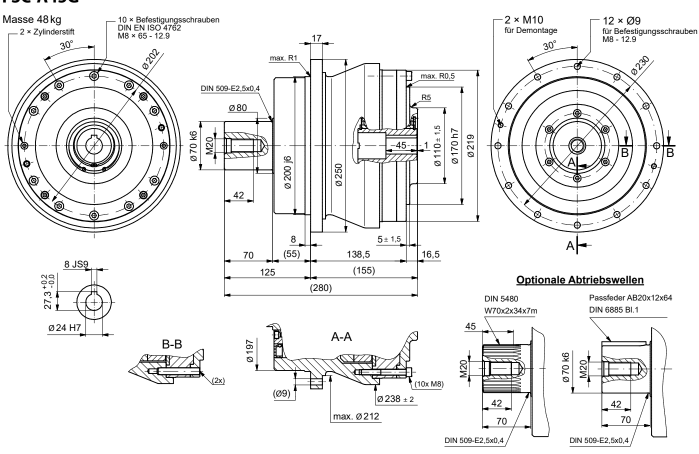
F3C-A25G



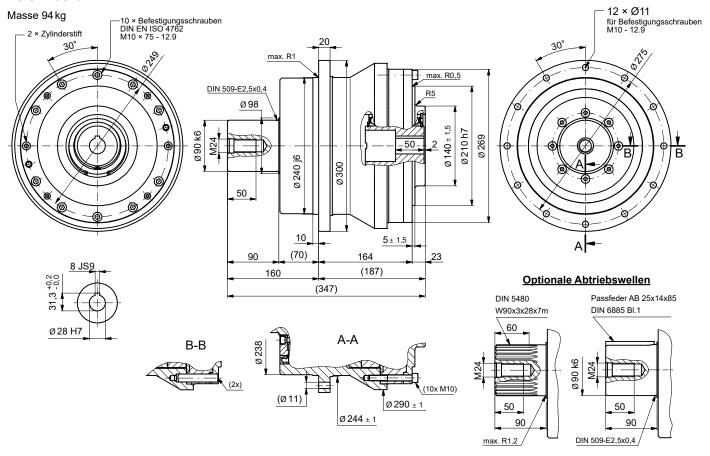
F3C-A35G

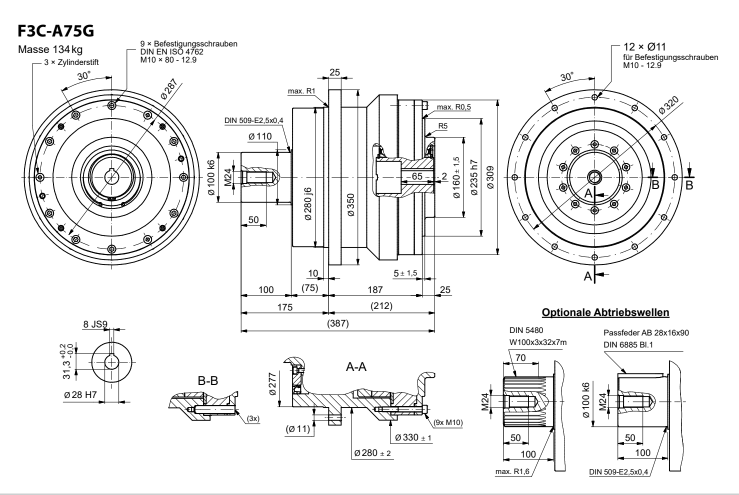


F3C-A45G



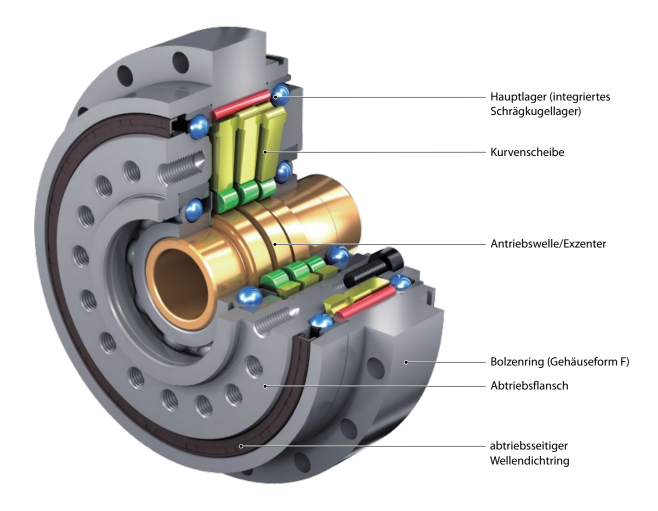
F3C-A65G





6 DA-Serie

F4CF-DA



Besonderheit:

- Komplett abgedichtet und wartungsfrei
- Übersetzungen (einstufig) 29/41/59/89/119
- Antriebsbaukastensystem
- Lost Motion 1,0 arcmin
- 7 Baugrößen
- Hohe Beschleunnigungsmomente bis zu 4.000 Nm
- Verdrehsteifigkeit bis zu 540 Nm/arcmin
- Geräuschreduzierte Ausführung

6.1 Drehmomente nach Abtriebsdrehzahlen

Abtriek	osdrehzah [min ⁻¹]	nl n _{2m}		5			10			15			20			25	
Modell	Baugröße	Übersetzungsverhältnis i	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Antriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Antriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Antriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Antriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Antriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]
		41	165	205	0,11	165	410	0,22	164	615	0,32	151	820	0,39	141	1025	0,46
	DA10	59	165	295	0,11	165	590	0,22	147	885	0,29	135	1180	0,35	126	1475	0,41
		89	165	445	0,11	147	890	0,19	130	1335	0,26	119	1780	0,31	112	2225	0,37
		41	338	205	0,22	338	410	0,44	336	615	0,66	308	820	0,81	288	1025	0,94
	DA15	59	338	295	0,22	338	590	0,44	301	885	0,59	276	1180	0,72	258	1475	0,84
	DAIS	89	338	445	0,22	300	890	0,39	266	1335	0,52	244	1780	0,64	228	2225	0,75
		119	340	595	0,22	277	1190	0,36	245	1785	0,48	225	2380	0,59	210	2975	0,69
		29	625	145	0,41	625	290	0,82	625	435	1,23	573	580	1,50	536	725	1,75
		41	567	205	0,37	567	410	0,74	563	615	1,11	517	820	1,35	483	1025	1,58
	DA25	59	567	295	0,37	567	590	0,74	505	885	0,99	463	1180	1,21	433	1475	1,42
		89	567	445	0,37	504	890	0,66	446	1335	0,88	410	1780	1,07	383	2225	1,25
		119	571	595	0,37	465	1190	0,61	412	1785	0,81	378	2380	0,99	353	2975	1,16
		29	846	145	0,55	846	290	1,11	846	435	1,66	776	580	2,03	726	725	2,38
		41	1081	205	0,71	1081	410	1,41	1073	615	2,11	984	820	2,58	920	1025	3,01
F4CF	DA35	59	1081	295	0,71	1081	590	1,41	962	885	1,89	882	1180	2,31	825	1475	2,70
		89	1081	445	0,71	960	890	1,26	850	1335	1,67	780	1780	2,04	730	2225	2,39
		119	1087	595	0,71	885	1190	1,16	784	1785	1,54	719	2380	1,88	673	2975	2,20
		41	1379	205	0,90	1379	410	1,80	1369	615	2,69	1255	820	3,29	1174	1025	3,84
	DA40	59	1379	295	0,90	1379	590	1,80	1227	885	2,41	1126	1180	2,95	1053	1475	3,44
		89	1379	445	0,90	1225	890	1,60	1085	1335	2,13	995	1780	2,60	930	2225	3,04
		119	1387	595	0,91	1129	1190	1,48	1000	1785	1,96	917	2380	2,40	1.426	725	4.70
		29	1674	145	1,10	1674	290	2,19	1674	435	3,29	1535	580	4,02	1436	725	4,70
	24.45	41	1689	205	1,11	1689	410	2,21	1676	615	3,29	1538	820	4,03	1438	1025	4,71
	DA45	59	1689	295	1,11	1689	590	2,21	1503	885	2,95	1379	1180	3,61	1289	1475	4,22
		89	1689	445	1,11	1500	890	1,96	1328	1335	2,61	1219	1780	3,19	1140	2225	3,73
		119 41	1699 2206	595 205	1,11 1,44	1383 2206	1190 410	1,81 2,89	1225 2190	1785 615	2,41 4,30	1124 2009	2380 820	2,94 5,26	1879	1025	6,15
		41 59		205													
	DA50	89	2206 2206		1,44	2206	590 890	2,89	1963 1735	885	3,85	1801 1592	1180 1780	4,71	1684 1489	1475 2225	5,51
				445	1,44	1960		2,57		1335	3,41			4,17	1489	2225	4,87
Tabella D	NΛ 1 Pom	119	2219	595	1,45	1807 htrioba	1190	2,37	1600	1785	3,14	1468	2380	3,84			

Tabelle DA-1 Bemessungsdaten (Bezugsgröße Abtriebsdrehzahl n_{2m})

Baugröße	Übersetzungsverhältnis i	Max. Beschleunigungs- oder Verzögerungsmoment T _{2A}	Spitzendrehmoment für Not-Aus T _{2max} *
		[Nm]	[Nm]
DA10	41-89	300	450
DA15	41-119	613	1225
DA25	29-119	1029	2058
D405	29	1393	2786
DA35	41-119	1960	3920
DA40	41-119	2500	5000
DA 45	29	2756	5513
DA45	41-119	3062	6125
DA50	41-119	4000	8000

Tabelle DA-2 Maximales Beschleunigungs- und Spitzendrehmoment

^{*} Weitere Limitierung durch maximal übertragbares Drehmoment der Verschraubung Tabelle DA-21, Seite 74

	30			40			50			60		1 max	Max Antriek zahl n _{1 E}	osdreh-	ile der	
Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Antriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Antriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Antriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Antriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Max. zul. Antriebsdrehzahl n _{1 max} kurzzeitig [min ⁻¹]	50% ED	100% ED	Max. Trägheitsmoment j bezogen auf die Antriebswelle der Basisgetriebe [×10⁴kgm²]	Masse [kg]
133	1230	0,52	122	1640	0,64	114	2050	0,75	108	2460	0,85	6450	5400	2000		
120 106	1770 2670	0,47 0,42	110 97	2360 3560	0,57 0,51	103 91	2950 4450	0,67 0,59	97 86	3540 5340	0,76 0,67	6150	5600	2800	0,37	4,5
273	1230	1,07	250	1640	1,31	234	2050	1,53	221	2460	1,74					
244	1770	0,96	224	2360	1,17	210	2950	1,37	198	3540	1,56	6150	5600	2800	0,90	7,3
216	2670	0,85	198	3560	1,04	185	4450	1,21	175	5340	1,38	0150	3000	2000	0,50	7,5
199	3570	0,78	183	4760	0,96											
508	870	1,99	466	1160	2,44	435	1450	2,85	412	1740	3,24		3700	1850		
458	1230	1,80	420	1640	2,20	393 352	2050	2,57	372	2460	2,92	5050			2.00	111
410 363	1770 2670	1,61 1,42	376 333	2360 3560	1,97 1,74	352	2950	2,30	333	3540	2,62	5050	4200	2100	2,80	11,1
335	3570	1,31	333	3300	1,/4											
687	870	2,70	630	1160	3,30	590	1450	3,86	558	1740	4,38		2960	1480		
871	1230	3,42	799	1640	4,19	748	2050	4,89	708	2460	5,56		2700	1 100		
781	1770	3,07	717	2360	3,75	670	2950	4,39			•	4550	2200	1650	6,73	16,5
691	2670	2,71											3300	1650		
1112	1230	4,36	1020	1640	5,34	954	2050	6,24	903	2460	7,09					
997	1770	3,91	914	2360	4,79							3950	2900	1450	8,93	22,0
881	2670	3,46													5,1.5	,-
1359	870	5,34	1247	1160	6,53	1166	1450	7.62	1104	1740	0.67		2240	1120		
1359	1230	5,34	1247	1640	6,54	1168	2050	7,63 7,64	1104	2460	8,67 8,68		2240	1120		
1221	1770	4,79	1120	2360	5,86	1100	2030	7,04	1100	2400	0,00	3550			16,43	26,2
1221	1,70	.,, ,	1120	2300	3,00							3330	2600	1300	10,15	20,2
1779	1230	6,98	1631	1640	8,54	1526	2050	9,99								
1595	1770	6,26	1463	2360	7,66							2150	2400	1200	24.06	21.7
												3150	2400	1200	24,06	31,7

: 50% ED-Bereich

: 100% ED-Bereich (aber max. 10 min. ohne Pause)

1. $T_{2N} = Nennabtriebsdrehmoment$

Nennabtriebsdrehmoment entspricht dem max. zulässigen mittleren Lastmoment bei jeder Abtriebsdrehzahl. Das Nennabtriebsdrehmoment für Drehzahlen unter 5 min⁻¹ ist gleich dem Wert bei 5 min⁻¹. Der Wert für die maximal zulässige Antriebsleistung ist vom Nennabtriebsdrehmoment bei 100 % umgerechnet. Dieser Wert berücksichtigt den Wirkungsgrad von Fine Cyclo.

- 2. $n_{1_{max}} = maximal zulässige Antriebsdrehzahl$ Es muss jedoch n_{1_m} (mittlere Antriebsdrehzahl) $< n_{1 ED}$ sein.
- 3. $n_{1 ED} = zulässige Antriebsdrehzahl nach Einschaltdauer$
- 4. $T_{2A} = max$. Beschleunigungs- und Bremsdrehmoment (für Dauerfestigkeit bei $2 \cdot 10^7$ Lastspielen) Zulässiges Spitzendrehmoment bei normalem Start- und Stoppvorgang.
- 5. T_{2max} = max. zul. Drehmoment für Not-Aus-Situationen oder bei schweren Stößen (begrenzt durch die mechanische Festigkeit) (während der gesamten Lebensdauer 1000 Mal zulässig).
- Das Nennmoment T_{2N} wird mittels der folgenden Formel berechnet, wenn die Drehzahl nicht in der o. a. Tabelle aufgeführt ist:

 $T_{2N} = T_{2N, 600} \left(\frac{600}{n_{1m}}\right)^{0,3}$ T_{2N} : Nennmoment bei Abtriebsdrehzahl n_{1m} $T_{2N, 600}$: Nennmoment bei Abtriebsdrehzahl n_{1m} ist 600 min⁻¹

Drehmomente nach Antriebsdrehzahlen

Antriel	osdrehzah [min ⁻¹]	ıl n _{ım}		4000			3000			2500			2000			1750	
Modell	Baugröße	Übersetzungsverhältnis i	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]
		41	94	97,6	1,20	102	73,2	0,98	108	61,0	0,86	115	48,8	0,74	120	42,7	0,67
	DA10	59	94	67,8	0,83	102	50,8	0,68	108	42,4	0,60	115	33,9	0,51	120	29,7	0,47
		89	94	44,9	0,55	102	33,7	0,45	108	28,1	0,40	115	22,5	0,34	120	19,7	0,31
		41	191	97,6	2,44	209	73,2	2,00	220	61,0	1,76	236	48,8	1,50	245	42,7	1,37
	DA1E	59	191	67,8	1,70	209	50,8	1,39	220	42,4	1,22	236	33,9	1,05	245	29,7	0,95
	DA15	89	191	44,9	1,13	209	33,7	0,92	220	28,1	0,81	236	22,5	0,69	245	19,7	0,63
		119	192	33,6	0,85	210	25,2	0,69	221	21,0	0,61	237	16,8	0,52	246	14,7	0,47
		29				350	103,4	4,74	370	86,2	4,17	395	69,0	3,57	412	60,3	3,25
		41	321	97,6	4,10	350	73,2	3,35	370	61,0	2,95	395	48,8	2,52	412	42,7	2,30
	DA25	59	321	67,8	2,85	350	50,8	2,33	370	42,4	2,05	395	33,9	1,75	412	29,7	1,60
		89	321	44,9	1,89	350	33,7	1,54	370	28,1	1,36	395	22,5	1,16	412	19,7	1,06
		119	323	33,6	1,42	353	25,2	1,16	372	21,0	1,02	398	16,8	0,88	414	14,7	0,80
		29							501	86,2	5,65	535	69,0	4,83	557	60,3	4,40
		41				667	73,2	6,39	704	61,0	5,62	753	48,8	4,81	784	42,7	4,38
F4CF-	DA35	59				667	50,8	4,44	704	42,4	3,91	753	33,9	3,34	784	29,7	3,04
г4Сг-		89				667	33,7	2,94	704	28,1	2,59	753	22,5	2,22	784	19,7	2,02
		119				671	25,2	2,21	709	21,0	1,95	758	16,8	1,67	789	14,7	1,52
		41							899	61,0	7,17	961	48,8	6,13	1000	42,7	5,59
	DA40	59							899	42,4	4,98	961	33,9	4,26	1000	29,7	3,88
	DA40	89							899	28,1	3,30	961	22,5	2,83	1000	19,7	2,57
		119							904	21,0	2,49	966	16,8	2,13	1006	14,7	1,94
		29										1059	69,0	9,56	1102	60,3	8,71
		41							1101	61,0	8,78	1177	48,8	7,51	1225	42,7	6,84
	DA45	59							1101	42,4	6,10	1177	33,9	5,22	1225	29,7	4,76
		89							1101	28,1	4,05	1177	22,5	3,46	1225	19,7	3,15
		119							1107	21,0	3,04	1184	16,8	2,60	1232	14,7	2,37
		41										1537	48,8	9,81	1600	42,7	8,94
	DA50	59										1537	33,9	6,82	1600	29,7	6,21
	DAJU	89										1537	22,5	4,52	1600	19,7	4,12
		119										1546	16,8	3,40	1610	14,7	3,10

Tabelle DA-3 Bemessungsdaten (Bezugsgröße Antriebsdrehzahl $\mathbf{n}_{_{\mathrm{1m}}}$)

Baugröße	Übersetzungsverhältnis i	Max. Beschleunigungs- oder Verzögerungsmoment T _{2A}	Spitzendrehmoment für Not-Aus T _{2max} *
		[Nm]	[Nm]
DA10	41-89	300	600
DA15	41-119	613	1225
DA25	29-119	1029	2058
DAGE	29	1393	2786
DA35	41-119	1960	3920
DA40	41-119	2500	5000
DA 45	29	2756	5513
DA45	41-119	3062	6125
DA50	41-119	4000	8000

Tabelle DA-4 Maximales Beschleunigungs- und Spitzendrehmoment

* Weitere Limitierung durch maximal übertragbares Drehmoment der Verschraubung Tabelle DA-21, Seite 74

	1500			1000			750			< 600		n 1 max	Max Antriek zahl n _{1 E}	. zul. osdreh- _D [min ⁻¹]	elle der	
Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Max. zul. Antriebsdrehzahl kurzzeitig [min ^{-1]}	50% ED	100% ED	Max. Trägheitsmoment j bezogen auf die Antriebswelle der Basisgetriebe [×10⁴ kgm²]	Masse [kg]
126	36,6	0,60	142	24,4	0,45	155	18,3	0,37	165	14,6	0,32					
126	25,4	0,42	142	16,9	0,31	155	12,7	0,26	165	10,2	0,22	6150	5600	2800	0,37	4,5
126	16,9	0,28	142	11,2	0,21	155	8,4	0,17	165	6,7	0,15					
257	36,6	1,23	290	24,4	0,93	316	18,3	0,76	338	14,6	0,65					
257	25,4	0,85	290	16,9	0,64	316	12,7	0,53	338	10,2	0,45	6150	5600	2800	0,90	7,3
257	16,9	0,57	290	11,2	0,43	316	8,4	0,35	338	6,7	0,30	0130	3000	2000	0,50	7,5
258	12,6	0,43	292	8,4	0,32	318	6,3	0,26	340	5,0	0,22					
431	51,7	2,92	487	34,5	2,20	531	25,9	1,80	567	20,7	1,54		3700	1850		
431	36,6	2,06	487	24,4	1,55	531	18,3	1,27	567	14,6	1,09					
431	25,4	1,43	487	16,9	1,08	531	12,7	0,88	567	10,2	0,76	5050	4200	2100	2,80	11,1
431	16,9	0,95	487	11,2	0,72	531	8,4	0,59	567	6,7	0,50					
434	12,6	0,72	490	8,4	0,54	534	6,3	0,44	571	5,0	0,38					
584	51,7	3,95	659	34,5	2,97	718	25,9	2,43	768	20,7	2,08		2960	1480		
821	36,6	3,93	927	24,4	2,96	1011	18,3	2,42	1081	14,6	2,07					
821	25,4	2,73	927	16,9	2,06	1011	12,7	1,68	1081	10,2	1,44	4550	3300	1650	6,73	16,5
821	16,9	1,81	927	11,2	1,36	1011	8,4	1,12	1081	6,7	0,95					
826	12,6	1,36	933	8,4	1,03	1017	6,3	0,84	1087	5,0	0,72					
1047	36,6	5,02	1183	24,4	3,78	1289	18,3	3,09	1379	14,6	2,64					
1047	25,4	3,49	1183	16,9	2,62	1289	12,7	2,15	1379	10,2	1,84	3950	2900	1450	8,93	22,0
1047	16,9	2,31	1183	11,2	1,74	1289	8,4	1,42	1379	6,7	1,22				,	,
1054	12,6	1,74	1190	8,4	1,31	1297	6,3	1,07	1387	5,0	0,92		2240	1120		
1154	51,7	7,82	1304	34,5	5,88	1421	25,9	4,81	1520	20,7	4,12		2240	1120		
1283	36,6	6,14	1449	24,4	4,62	1579	18,3	3,78	1689	14,6	3,23	2550			16.43	26.2
1283	25,4	4,27	1449	16,9	3,21	1579	12,7	2,63	1689	10,2	2,25	3550	2600	1300	16,43	26,2
1283	16,9	2,83	1449	11,2	2,13	1579	8,4	1,74	1689	6,7	1,49					
1291	12,6	2,13	1458	8,4	1,60	1589	6,3	1,31	1699	5,0	1,12					
1676	36,6	8,02	1892	24,4	6,04	2063	18,3	4,94	2206	14,6	4,23					
1676	25,4	5,58	1892	16,9	4,20	2063	12,7	3,43	2206	10,2	2,94	3150	2400	1200	24,06	31,7
1676 1686	16,9	3,70	1892 1904	11,2	2,78	2063	8,4	2,28	2206	6,7	1,95					
1000	12,6	2,78	1904	8,4	2,09	2075	6,3	1,71	2219	5,0	1,46					

1. $T_{2N} = Nennabtriebsdrehmoment$

: 50% ED-Bereich

Nennabtriebsdrehmoment entspricht dem max. zulässigen mittleren Lastmoment bei jeder Antriebsdrehzahl. Das Nennabtriebsdrehmoment für Drehzahlen unter 600 min⁻¹ ist gleich dem Wert bei 600 min⁻¹. Der Wert für die maximal zulässige Antriebsleistung ist vom Nennabtriebsdrehmoment bei 100 % umgerechnet. Dieser Wert berücksichtigt den Wirkungsgrad von Fine Cyclo.

: 100% ED-Bereich (aber max. 10 min. ohne Pause)

- 2. $n_{1_{max}}$ = maximal zulässige Antriebsdrehzahl Es muss jedoch n_{1_m} (mittlere Antriebsdrehzahl) < $n_{1_{FD}}$ sein.
- 3. $n_{1 ED} = zulässige Antriebsdrehzahl nach Einschaltdauer$
- 4. $T_{2A} = max$. Beschleunigungs- und Bremsdrehmoment (für Dauerfestigkeit bei $2 \cdot 10^7$ Lastspielen) Zulässiges Spitzendrehmoment bei normalem Start- und Stoppvorgang.
- 5. T_{2max} = max. zul. Drehmoment für Not-Aus-Situationen oder bei schweren Stößen (begrenzt durch die mechanische Festigkeit) (während der gesamten Lebensdauer 1000 Mal zulässig).
- 6. Das Nennmoment T_{2N} wird mittels der folgenden Formel berechnet, wenn die Drehzahl nicht in der o. a. Tabelle aufgeführt ist:

 $T_{2N} = T_{2N,600} \left(\frac{600}{n_{1m}}\right)^{0,3}$ T_{2N} : Nennmoment bei Antriebsdrehzahl n_{1m} $T_{2N,600}$: Nennmoment bei Antriebsdrehzahl n_{1m} ist 600 min⁻¹

6.3 Steifigkeit und Lost Motion

Bau- größe	i	Prüfmoment T _p [Nm]	Lost Motion	Verdrehsteifigkeit 3 % - 50 % [Nm/arcmin]	Verdrehsteifigkeit 3 % - 100 % [Nm/arcmin]	Verdrehsteifigkeit 50 % - 100 % [Nm/arcmin]				
	41	4,90								
DA10	59	4,41		24	27	30				
	89	3,90								
	29	10,1								
DA15	59	9,03		40	44	49				
DA15	89	7,98		40	44	49				
	119	7,35								
	29	18,8		73	73	73				
	41	16,9								
DA25	59	15,2		82	95	112				
	89	13,4		02	95	112				
	119	12,4								
	29	25,4		135	135	135				
	41	32,2								
DA35	59	28,9	< 1 arcmin	169	187	208				
	89	25,5	< 1 arcmin	109	107	200				
	119	23,5								
	41	41,1		186	186	186				
DA40	59	36,8								
DA40	89	32,6		233	257	286				
	119	30,0								
	29	50,2		244	244	244				
	41	50,3		244	244	244				
DA45	59	45,1								
	89	39,8		252	292	344				
	119	36,8								
	41	65,7		300	300	300				
DA50	59	58,9				540				
DAJU	89	52,1		396	459					
	119	48,0								

Tabelle DA-5 Verdrehsteifigkeit

Berechnung des Verdrehwinkels:

1) Bei einem Lastmoment kleiner als $3\%T_p$

$$\phi = \frac{Lost \, Motion}{2} \cdot \frac{Lastmoment}{0.03 \cdot T_p}$$

Hinweis arcmin bedeutet "Winkelminute".

Tabellenwerte der Steifigkeit sind Durchschnittswerte.

2) Bei einem Lastmoment größer als $3\% T_p$ (Standardfall)

$$\phi = \frac{Lost \, Motion}{2} + \frac{Last moment - (0,03 \cdot T_p)}{Verdreh steifigkeit}$$

 T_p : Prüfmoment bei Antriebsdrehzahl $n_1 = 1500 \text{ min}^{-1}$

Leerlaufverlustdrehmoment NLRT 6.4

Leerlaufverlustdrehmoment

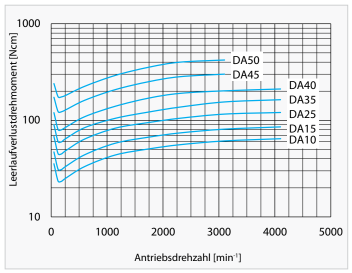


Abb. DA-1 Antriebsseitiges Leerlaufverlustdrehmoment

- Hinweis 1. Abb. DA-1 zeigt das durchschnittlichen Leerlaufverlustdrehmoment nach Getriebeeinlauf (nicht fabrikneuer Zustand)
 - 2. Tabelle DA-6 zeigt die Messbedingungen

6.5 Losbrechmoment

Losbrechmoment an der Abtriebseite (BTO)

- Hinweis 1. Tabelle DA-7 zeigt das max. Losbrechdrehmoment an der Abtriebsseite BTO. Fine Cyclo-Getriebe sind nicht selbsthemmend. Das BTO ist als Maximalwert (fabrikneuer Zustand) definiert, welches innerhalb der Lebensdauer stetig abnimmt.
 - 2. Tabelle DA-6 zeigt die Messbedingungen

Temperatur Bolzenring	ca. 30 °C
Präzision bei der Montage	gemäß Kapitel 6.8.1
Schmierung	Standardschmierung

Tabelle DA-6 Messbedingungen

Baugröße	Losbrechmoment BTO [Nm]
DA10	< 15
DA15	< 34
DA25	< 60
DA35	< 72
DA40	< 88
DA45	< 125
DA50	< 167

Tabelle DA-7Wert des Losbrechmoments an der Abtriebsseite (BTO)

Losbrechmoment an der Antriebsseite (BTI)

- Hinweis 1. Tabelle DA-8 zeigt das max. Losbrechdrehmoment BTI an der Antriebsseite. Das BTI ist als Maximalwert (fabrikneuer Zustand) definiert, welches innerhalb der Lebensdauer stetig abnimmt.
 - 2. Tabelle DA-6 zeigt die Messbedingungen

Baugröße	i	Losbrechmoment BTI [Nm]
	41	0,9
DA10	59	0,6
	89	0,4
	41	2,1
DA15	59	1,4
DAIS	89	1,0
	119	0,7
	29	5,2
	41	3,7
DA25	59	2,5
	89	1,7
	119	1,3
	29	6,2
	41	4,4
DA35	59	3,1
	89	2,0
	119	1,5
	41	5,4
DA40	59	3,7
DA40	89	2,5
	119	1,8
	29	10,8
	41	7,6
DA45	59	5,3
	89	3,5
	119	2,6
	41	10,2
DAFO	59	7,1
DA50	89	4,7
	119	3,5

Tabelle DA-8 Wert des Losbrechmoments an der Antriebsseite (BTI)

Wirkungsgrad 6.6

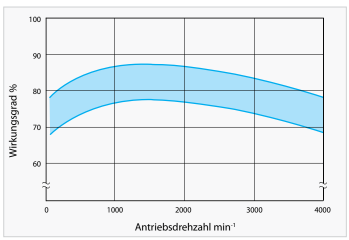


Abb. DA-2 Wirkungsgradkurve

Abb. DA-2 zeigt den Zusammenhang zwischen Wirkungsgrad und Antriebsdrehzahl. Weiter Informationen unter "4 Erläuterung der technischen Angaben für Zykloidgetriebe" auf Seite 20.

Hinweis 1. Der Wirkungsgrad ändert sich, wenn das Lastmoment nicht dem Nenndrehmoment entspricht. Überprüfen Sie den Kompensationsfaktor im Diagramm Abb. DA-3.

> 2. Liegt das Drehmomentverhältnis über 1,0, beträgt der Kompensationsfaktor für den Wirkungsgrad 1,0 (Diagramm Abb. DA-3).

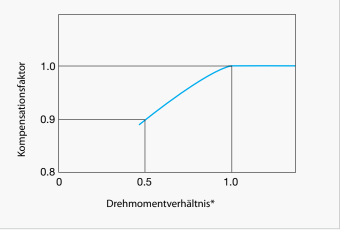
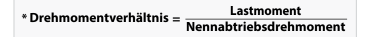


Abb. DA-3 Kompensationskurve für Wirkungsgrad



Kompensations wirkung sgrad =Wirkungsgrad · Kompensationsfaktor

6.7 Lagerlasten

6.7.1 Maximal zulässige Radial- und Axiallast an der Antriebswelle

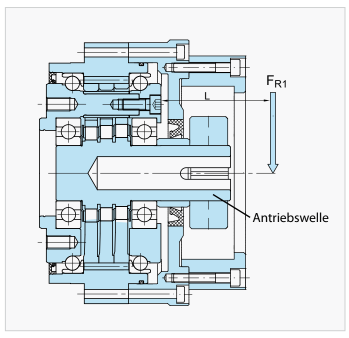


Abb. DA-4 Lastangriff an Antriebswelle

	Lastfaktor Antrieb L _{f1}										
	[mm]		Baugröße								
	LIIIIIII	DA10	DA15	DA25	DA35	DA40	DA45	DA50			
	10	1,00	0,91	0,87	0,85						
	15	1,50	0,99	0,94	0,91	0,91	0,88				
	20	2,00	1,25	1,00	0,98	0,97	0,93	0,90			
L	25	2,50	1,56	1,25	1,14	1,09	0,98	0,94			
-	30	3,00	1,88	1,50	1,36	1,30	1,11	0,99			
	35	3,50	2,19	1,75	1,59	1,52	1,30	1,13			
	40			2,00	1,82	1,74	1,48	1,29			
	45				2,05	1,96	1,67	1,45			
	50					2,17	1,85	1,61			
	60						2,22	1,94			
	wenn:	10	16	20	22	23	27	31			
l ₁	Ln = 1	10	10	20	22	23	21	31			
	a	0,075	0,072	0,063	0,061	0,055	0,052	0,046			

Tabelle DA-10 Lastfaktor Antrieb L,

L = Abstand von antriebsseitiger Antriebswellenstirnseite

$$L \ge \ell_1$$
 $L_{f1} = L/\ell_1$

$$L < \ell_1$$
 $L_{f_1} = 1.0 - a/5 \times (\ell_1 - L)$

Wird ein Zahnrad oder eine Zahnriemenscheibe an der Antriebswelle montiert, müssen die Werte von Radiallast und Axiallast gleich oder unterhalb der zulässigen Werte liegen. Mit folgender Formel wird geprüft, ob die Wellenbelastung zulässig ist:

$$\mathbf{F}_{R1} = \mathbf{10}^3 \cdot \frac{\mathbf{T}_{2V}}{\mathbf{\eta} \cdot \mathbf{i} \cdot \mathbf{r}_0} \le \frac{\mathbf{F}_{R1 \text{ max}}}{\mathbf{L}_{f1} \cdot \mathbf{C}_{f1} \cdot \mathbf{B}_{f1}} \quad [N]$$
 (Formel DA-1)

2. Antriebsseitige Axiallast F_{A1}

$$\mathbf{F}_{A1} \leq \frac{\mathbf{F}_{A1 \max}}{\mathbf{C}_{f1} \cdot \mathbf{B}_{f1}} [\mathbf{N}]$$
 (Formel DA-2)

3. Bei gleichzeitiger Radial- und Axiallast

$$\left(\frac{F_{R1} \cdot L_{f1}}{F_{R1 \text{ max}}} + \frac{F_{A1}}{F_{A1 \text{ max}}}\right) \cdot C_{f1} \cdot B_{f1} \le 1$$
 (Formel DA-3)

 F_{R1} = Antriebsseitige Radiallast [N]

 T_{2V} = Vergleichsdrehmoment an Abtriebswelle [Nm]

= Teilkreisradius des Kettenrades, Zahnrades oder der Zahnriemenscheibe [mm]

 $F_{R1 \text{ max}} = \text{Max. zul. antriebsseitige Radiallast [N]}$ (Tabelle DA-12)

 F_{A1} = Antriebsseitige Axiallast [N]

 $F_{A1 \text{ max}} = \text{Max. zul. antriebsseitige Axiallast [N]}$ (Tabelle DA-10)

= Lastfaktor Antrieb (Tabelle DA-10)

 $C_{f_1} = Korrekturfaktor Antrieb (Tabelle DA-9)$

B_{f1} = Betriebsfaktor Antrieb (Tabelle DA-11)

 = Abstand der Radiallast von antriebsseitiger Stirnseite der Antriebswelle [mm] (Tabelle DA-10)

 $\eta = 0.8$ (Wirkungsgrad)

Korrekturfaktor Antrieb	C _{f1}
Kette	1
Zahnrad oder Ritzel *	1,25
Zahnriemen	1,25
Keilriemen	1,5

Tabelle DA-9 Korrekturfaktor Antrieb C,

* Bei schrägverzahnten Zahnrädern oder Kegelrädern bitte
rückfragen bei Sumitomo Drive Technologies.

Betriebsfaktor Antrieb	B _{f1}
Gleichförmiger Betrieb	1
Leichte Stöße	1,2
Schwere Stöße	1,6

Tabelle DA-11 Betriebsfaktor Antrieb B_{f1}

Baugröße		Antriebsdrehzahl n _{1m} [min ⁻¹]									
		4000	3000	2500	2000	1750	1500	1000	750	600	
DA10		106	122	133	147	157	169	234	392	260	
DA15		226	245	265	284	294	314	353	392	422	
DA25		334	373	392	422	441	461	530	589	628	
DA35			491	520	559	589	618	706	785	844	
DA40	Übersetzung 41			436	470	491	517	592	651	702	
DA40	Übersetzung > 41			573	617	645	679	777	855	921	
DAAF	Übersetzung 41			436	470	491	517	592	651	702	
DA45	Übersetzung > 41			608	657	687	726	824	912	981	
DA50					657	687	726	824	912	981	

Tabelle DA-12 Max. zul. antriebsseitige Radiallast $F_{R1 max}[N]$

$$\mathbf{F}_{R1 \text{ max}} = \mathbf{F}_{R1,600} \left(\frac{600}{\mathbf{n}_{1m}} \right)^{1/3}$$

 $F_{R1 \text{ max}}$ = Maximal zulässige antriebsseitige Radiallast bei Antriebsdrehzahl n_{1m}

 $F_{R1,600}$ = Antriebsseitige Radiallast bei Antriebsdrehzahl $n_{1m} = 600 \text{ min}^{-1}$

Baugröße		Antriebsdrehzahl n _{1m} [min ⁻¹]									
		4000	3000	2500	2000	1750	1500	1000	750	600	
DA10		183	210	228	254	270	290	351	402	447	
DA15		245	284	314	343	363	392	471	549	608	
DA25		363	412	451	500	540	579	697	804	883	
DA35			540	589	657	706	755	922	1059	1167	
20.40	Übersetzung 41			797	886	943	1014	1227	1404	1559	
DA40	Übersetzung > 41			797	886	943	1014	1227	1404	1559	
DA45	Übersetzung 41			956	1061	1130	1215	1470	1683	1869	
	Übersetzung > 41			1010	1118	1197	1295	1570	1795	2001	
DA50					1118	1197	1295	1570	1795	2001	

Tabelle DA-13 Max. zul. antriebsseitige Axiallast $F_{A1 max}[N]$

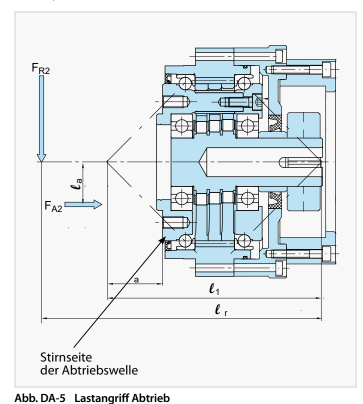
$$F_{A1 \, max} = F_{A1,600} \left(\frac{600}{n_{1m}} \right)^{0,47}$$

 $F_{A1 \text{ max}}$ = Maximal zulässige antriebsseitige Axiallast bei Antriebsdrehzahl n_{1m}

 $F_{A1,600}$ = Antriebsseitige Axiallast bei Antriebsdrehzahl $n_{1m} = 600 \text{ min}^{-1}$

6.7.2 Hauptlagerung

Fine Cyclo - F4C-DA



D "0	Werte interner Lagerabstand						
Baugröße	ℓ₁ [mm]	a [mm]					
DA10	95	17,6					
DA15	119	23,9					
DA25	139	30,5					
DA35	163	37,8					
DA40	171	41,0					
DA45	190	49,2					
DA50	206	52,4					

Tabelle DA-14 Lagerabstandsmaße

Hinweis Wenn: $\ell_r > 4 \cdot \ell_1$, bitte rückfragen bei Sumitomo Drive Technologies.

1. Kippsteifigkeit

Die Kippsteifigkeit ist das Kippmoment bei dem der Abtriebsflansch um den Kippwinkel gekippt wird.

Der Kippwinkel des Antriebsflansches wird wie folgt bestimmt:

Externes Kippmoment T_k

$$T_k = 10^{-3} \cdot (F_{R2} \cdot \ell_r + F_{A2} \cdot \ell_a)$$
 (Formel DA-6)

 Max. zulässiges Kippmoment und max. zulässige Axiallast Überprüfen Sie das äquivalente Kippmoment und die äquivalente Axiallast mittels der Formeln DA-6, DA-7, DA-8 sowie der Abb. DA-6.

Äquivalentes Kippmoment T_{ke}

$$T_{ke} = 10^{-3} \cdot (C_{f2} \cdot B_{f2} \cdot F_{R2} \cdot \ell_r + C_{f2} \cdot B_{f2} \cdot F_{A2} \cdot \ell_a) < T_{k \text{ max}}$$
(Formel DA-7)

Äquivalente Axiallast F_{A2e} an der Abtriebswelle

$$\mathbf{F}_{A2e} = \mathbf{F}_{A2} \cdot \mathbf{C}_{f2} \cdot \mathbf{B}_{f2}$$
 < $\mathbf{F}_{A2 \text{ max}}$ (Formel DA-8)

 F_{A2} = Abtriebsseitige Axiallast [N]

F_{A2 max} = Maximal zulässige abtriebsseitige Axiallast [N]

 F_{A2e} = Äquivalente abtriebsseitige Axiallast [N]

 $F_{p_2} = Abtriebsseitige Radiallast [N]$

C_{f2} = Korrekturfaktor Abtrieb (Tabelle DA-16)

B₁₂ = Betriebsfaktor Abtrieb (Tabelle DA-17)

 ℓ_1 = Lagerabstandsmaß [mm] (Tabelle DA-14)

 ℓ_r = Rechnerisches Maß für Kippmoment [mm]

 ℓ_a = Abstand der Axiallast [mm]

x = Abstand der Radialkraft zum Flanschbund [mm]

a = Korrekturmaß [mm] (Tabelle DA-14)

T_k = Externes Kippmoment [Nm]

 $T_{k_{max}} = Maximal zulässiges Kippmoment [Nm] (Tabelle DA-18)$

T_{ke} = Äquivalentes Kippmoment [Nm]

 φ_1 = Kippwinkel [arcmin]

 Θ_1 = Kippsteifigkeit Hauptlager [Nm/arcmin] (Tabelle DA-19)

Korrekturfaktor	C _{f2}
Kette	1
Zahnrad oder Ritzel	1,25
Zahnriemen	1,25
Keilriemen	1,5

Tabelle DA-15 Korrekturfaktor Abtrieb C_{f2}

Korrekturfaktor Abtrieb	C _{f2}
Kette	1
Zahnrad oder Ritzel	1,25
Zahnriemen	1,25
Keilriemen	1,5

Tabelle DA-16 Korrekturfaktor Abtrieb C_{f2}

Betriebsfaktor Abtrieb	B _{f2}
Gleichförmiger Betrieb	1
Leichte Stöße	1,2
Schwere Stöße	1,6

Tabelle DA-17 Betriebsfaktor Abtrieb B_{f2}

	Über-	Max. zul. Kipp-	Max. zulässige Axiallast F _{A2 max}			
Baugröße	setzung	moment T _{kmax}	Zug	Druck		
		[Nm]	[N]	[N]		
DA10		450 883		2600		
DA15		883	3924	3924		
DA25		1660	5220	5220		
DA35	29	1620	6530	6530		
DASS	41- 119	2150	0330			
DA40	41	2430	9000	9000		
DA40	59- 119	2700	9000	9000		
DAAF	29 - 41	3090	13000	13000		
DA45	59 - 119	3430	13000	13000		
DA35	41	3600	15000	15000		
	59 -119	4000	15000	13000		

Tabelle DA-18 Max. zul. Kippmoment und max. zul. Axiallast

Baugröße	Kippsteifigkeit Θ ₁ [Nm/arcmin]
DA10	250
DA15	510
DA25	833
DA35	1127
DA40	1470
DA45	1500
DA50	2450

Tabelle DA-19 Durchschnittswerte für Kippsteifigkeit

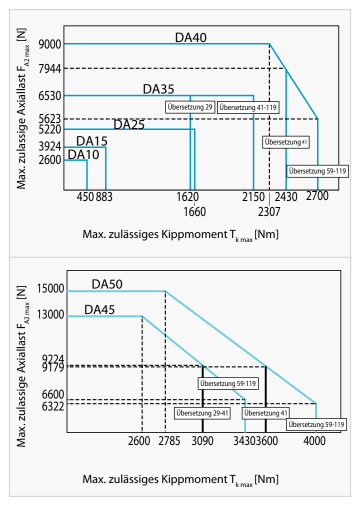
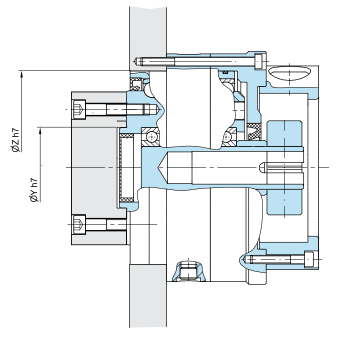


Abb. DA-6 Max. zulässiges Kippmoment und Axiallast

6.8 Angaben zum Einbau und Einbautoleranzen

6.8.1 Einbautoleranzen

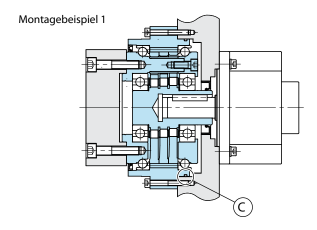
Für die Erhaltung der Funktion, Lebensdauer und Merkmale der Getriebe ist der Rundlauf der Wellenenden, die Koaxialität und der Planlauf der Befestigungsfläche nach EN 50347:2001 ausreichend. Beim Einsatz in hochpräzisen Applikationen sollte die Toleranz nach EN 50347:2001 um 50% reduziert werden.



Baugröße	ØΖ	ØΥ
DA10	94	44
DA15	113	47
DA25	136	65
DA35	160	80
DA40	170	75
DA45	186	90
DA50	202	100

Tabelle DA-20 (Größenangaben in mm)

- Antriebsseitig die Einbausituation in Position © berücksichtigen.
- Die Einbausituationen am Abtriebsflansch in Position (B) und am kundenseitigen Gehäuse in Position (A) berücksichtigen.



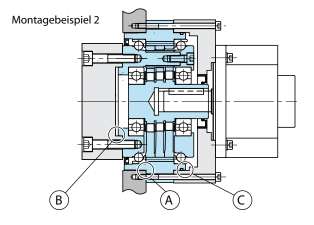


Abb. DA-7 Montagebeispiel

6.8.2 Anzugsmoment und maximal zulässiges übertragbares Drehmoment für Schrauben

Das zulässige übertragbare Drehmoment für Schrauben, die Anzahl, Größe und das Anzugsmoment zur Befestigung des abtriebsseitigen Flansches und des Bolzenrings sind in Tabelle DA-21 aufgeführt. Im Falle eines Not-Aus mit entsprechenden Lastspitzen müssen alle Schrauben in Abtriebsflansch und Bolzenring getauscht werden.

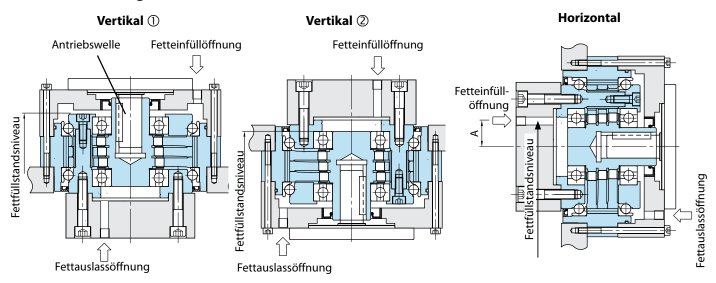
Zusätzlich sind die Sicherheitshinweise für den Einbau aus der Betriebsanleitung zu beachten.

	9	Schrauben Abtriel	osflansch	Schrauben Bolzenring (Gehäuse)					
Baugröße	Schraubenzahl ugröße	Anzugsmoment [Nm]	Max. zul. übertragbares Drehmoment für Schrauben [Nm]	Schraubenzahl ugröße	Anzugsmoment [Nm]	Max. zul. übertragbares Drehmoment für Schrauben [Nm]			
DA10	12 × M6	15,7	704	16 × M4	4,6	709			
DA15	12 × M8	38,3	1478	16 × M5	9,1	1389			
DA25	18 × M8	38,3	2772	16 × M6	15,7	2356			
DA35	16×M10	76,5	4594	16 × M8	38,3	5073			
DA40	16×M10	76,5	5283	18 × M8	38,3	6000			
DA45	18 × M10	76,5	6408	16×M10	76,5	9371			
DA50	18 × M12	133	10516	16×M10	76,5	10106			

Tabelle DA-21

- Verschraubung: Verwenden Sie metrische Innensechskantschrauben (DIN 4762, Festigkeitsklasse 12.9).
- Schraubensicherung: Verwenden Sie Klebstoffe (Loctite243).

6.8.3 Schmierung



- Bei nicht abgedichteten Getrieben erfolgt die Lieferung ohne Schmiermittel (Fettbefüllung). Der Kunde muss daher bei Erhalt die entsprechende Menge (Tabelle DA-23) des empfohlenen Fetts (Tabelle DA-22) einfüllen.
- Verwenden Sie die in Tabelle DA-14 DA-23 angegebene Menge als Richtwert, überprüfen Sie das Fettfüllstandsniveau.
- Richten Sie die Fetteinfüllöffnung und den Fettablass an der Abtriebsseite. (Siehe "A" und Tabelle DA-23)
- Füllen Sie das Fett beim ersten Mal in die untere Öffnung ein, um eine Fettzirkulation sicherzustellen.
- Eine Überholung wird nach 20.000 Betriebsstunden empfohlen, jedoch nach 3-5 Jahren.
- Durch eine Rücksendung, Überholung und Neubefettung im Werk kann die Lebensdauer der Getriebe verlängert werden.
- DA-Modular nach standard Katalogausführung sind hinsichtlich der Schmierung für beliebige Einbaulage vorbereitet.

Vorgeschriebenes Fett	Hersteller							
Multemp FZ No. 00	Kyodo Yuishi Co., Ltd.							
Einsatzbedingungen: Umgebungstemperatur -10 °C bis +40 °C								

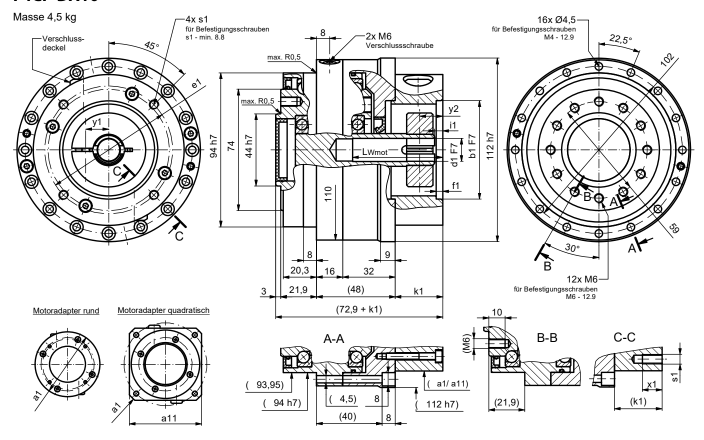
Tabelle DA-22 Vorgeschriebenes Fett

		Abstand		
Bau- größe	Vertikal ①	Vertikal ②	Horizontal	Fetteinfüll- öffnung A [mm]
DA10	35	35	35	15
DA15	52	52	39	20
DA25	113	113	91	27
DA35	196	196	161	34
DA40	204	204	170	36
DA45	222	222	178	39
DA50	305	305	252	43

Tabelle DA-23 (wenn Lieferung ohne Fettbefüllung erfolgt)

6.9 Maßzeichnungen

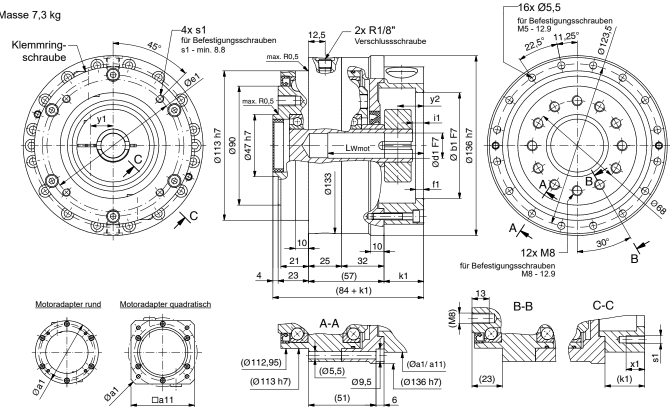
F4CF-DA10



Motoranbaumaße

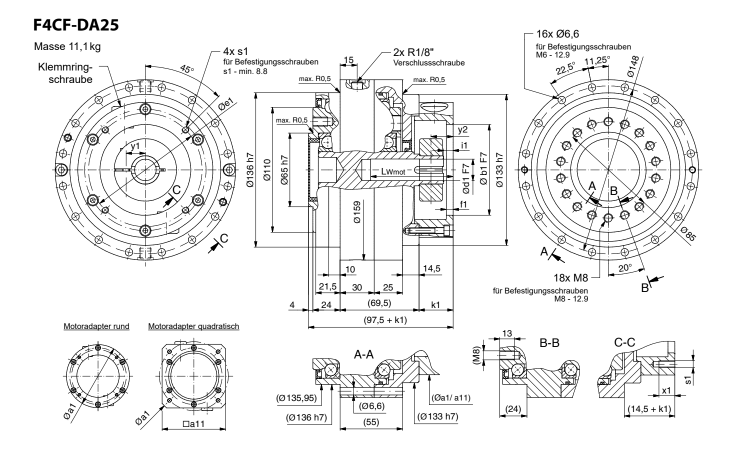
Motor Code	Bohrung für Welle	Min./Max. Länge der- Motorwelle	Zentriersitz F7	Zentrier- sitztiefe	Teilkreis Ø	Gewinde im Getriebe- flansch	Gewinde- tiefe	Flansch- durch- messer	Flansch- quadrat- maß	Flansch- breite	Wellen- rückstand ohne Buchse	Wellen- rückstand mit Buchse	Klem	emaße mring- raube
	Ød1	L _{w Mot min/max}	Øb1	f1	Øe1	4x s1	x 1	Øa1	□a11	k1	i1	i2	у1	у2
							mm							
B14G		17,0 / 65,5	30	6	46	M4	6	90	-	31	-	6,0	14	16
B14L	8	20,0 / 68,5	30	6	46	M4	6	90	-	34	-	9,0	14	19
B08G	8	18,0 / 66,5	40	7	63	M5	7	90	-	32	-	7,0	14	17
B25G		17,5 / 66,0	50	6	70	M5	12	90	-	31,5	-	6,5	14	16,5
C08G		18,0 / 66,5	40	7	63	M5	7	90	-	32	-	7,0	14	17
C25G	9	17,5 / 66,0	50	6	70	M5	12	90	-	31,5	-	6,5	14	16,5
C11G		15,0 / 63,5	60	4	75	M5	12	90	-	29	-	4,0	14	14
D25L	10	21,0 / 69,5	50	6	70	M5	12	90	-	35	-	10,0	14	20
D30L	10	27,5 / 76,0	80	6	100	M6	14	112	90	41,5	-	16,5	14	26,5
E08G		18,0 / 66,5	40	7	63	M5	7	90	-	32	-	7,0	14	17
E10G	- 11	16,5 / 66,0	50	6	70	M4	10	90	-	31,5	-	6,5	14	16,5
E25G	11	16,5 / 66,0	50	6	70	M5	12	90	-	31,5	-	6,5	14	16,5
E11G		14,0 / 63,5	60	4	75	M5	12	90	-	29	-	4,0	14	14
F25L	12	21,0 / 69,5	50	6	70	M5	12	90	-	35	-	10,0	14	20
H08G		18,0 / 67,5	40	7	63	M5	7	90	-	32	8,0	-	14	17
H25G		17,5 / 67,0	50	6	70	M5	12	90	-	31,5	7,5	-	14	16,5
H11G		15,0 / 64,5	60	4	75	M5	12	90	-	29	5,0	-	14	14
H18G	14	19,0 / 68,5	70	6	90	M6	14	102	80	33	9,0	-	14	18
H30G		18,5 / 68,0	80	6	100	M6	14	112	90	32,5	8,5	-	14	17,5
H30L		27,5 / 67,0	80	6	100	M6	14	112	90	41,5	17,5	-	14	26,5
H35G		18,5 / 68,0	95	6	115	M8	18	131	100	32,5	8,5	-	14	17,5

F4CF-DA15 Masse 7,3 kg

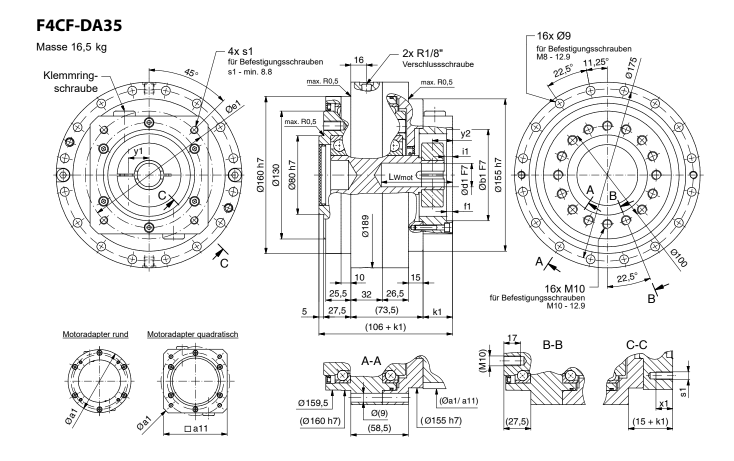


Motoranbaumaße

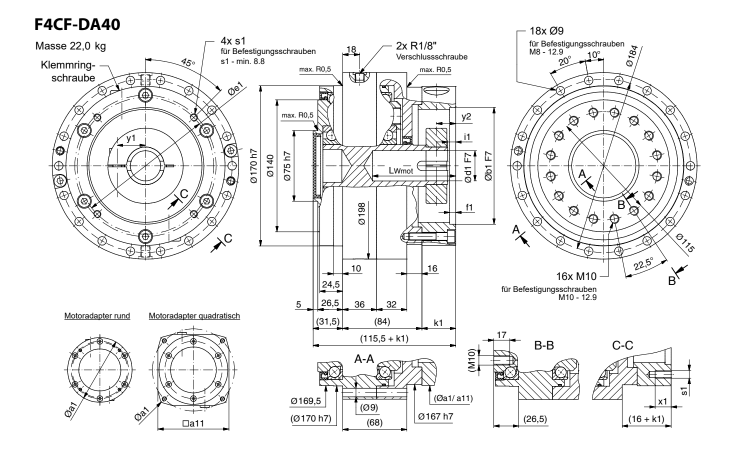
Motor Code	Bohrung für Welle	Min./Max. Länge der Motorwelle	Zentriersitz F7	Zentrier- sitztiefe	Teilkreis Ø	Gewinde im Getriebe- flansch	Gewinde- tiefe	Flansch- durch- messer	Flansch- quadrat- maß	Flansch- breite	Wellen- rückstand ohne Buchse	Wellen- rückstand mit Buchse	Klem	maße mring- aube
	Ød1	L _{w Mot min/max}	Øb1	f1	Øe1	4x s1	x 1	Øa1	□a11	k1	i1	l	у1	у2
							mm							
D30G	10	20,5 / 72,5	80	6	100	M6	14	119	-	30	-	7,5	17	19,5
E08G		19,5 / 71,5	40	5,5	63	M5	7,5	119	-	29	-	6,5	17	18,5
E10G	11	19.5 / 71.5	50	5,5	70	M4	7,5	119	-	29	-	6,5	17	18,5
E11G		19,5 / 71,5	60	5,5	75	M5	7,5	119	-	29	-	6,5	17	18,5
F25G		19,5 / 71,5	50	5,5	70	M5	7,5	119	-	29	-	6,5	17	18,5
F17G	12	21 / 73	70	6	90	M5	12	119	-	30,5	-	8	17	20
F24G		20,5 / 72,5	73,02	6	98,4	M5	12	119	-	30	-	7,5	17	19,5
H10G		19,5 / 71,5	50	5,5	70	M5	7,5	119	-	29	-	6,5	17	18,5
H25G		21 / 73	70	6	90	M5	12	119	-	30,5	-	8	17	20
H20G		20,5 / 72,5	73,02	6	98,4	M5	12	119	-	30	-	7,5	17	19,5
H12G		24,0 / 47,5	60	5,5	75	M6	7,5	119	-	29	-	6,5	18,5	16,5
H18G	14	25,5 / 49,0	70	6	90	M6	14	119	-	30,5	-	8	18,5	17
H30L		34,0 / 57,5	80	6	100	M6	14	119	-	39	-	16,5	18,5	25,5
H35G		25,0 / 48,5	95	6	115	M8	17	138	120	30	-	7,5	18,5	18
H50G		25,0 / 48,5	110	6	130	M8	17	158	120	30	-	7,5	25	18
H60L		36,5 / 60,0	110	8	145	M8	17	158	120	41,5	-	19	25	29,5
J18G		21 / 73	70	6	90	M6	14	119	-	30,5	-	8	17	20
J30G	16	20,5 / 72,5	80	6	100	M6	14	119	-	30	-	7,5	17	20
J60G		20,5 / 72,5	110	6,5	145	M8	17	158	120	30	-	7,5	17	20
K60L	17	32/84	110	8	145	M8	17	158	120	41,5	-	19	17	31,0
M30G		20,5 / 72,5	80	6	100	M6	14	119	-	30	8,5	-	17	19,5
M30L		29,5 / 81,5	80	6	100	M6	14	119	-	39	17,5	-	17	28,5
M35G	19	20,5 / 72,5	95	6	115	M8	17	138	120	30	8,5	-	17	19,5
M45G	19	20,5 / 72,5	95	6	130	M8	17	158	120	30	8,5	-	17	19,5
M60G		20,5 / 72,5	110	6,5	145	M8	17	158	120	30	8,5	-	17	19,5
M60L		32 / 84	110	8	145	M8	17	158	120	41,5	20	-	17	31,0



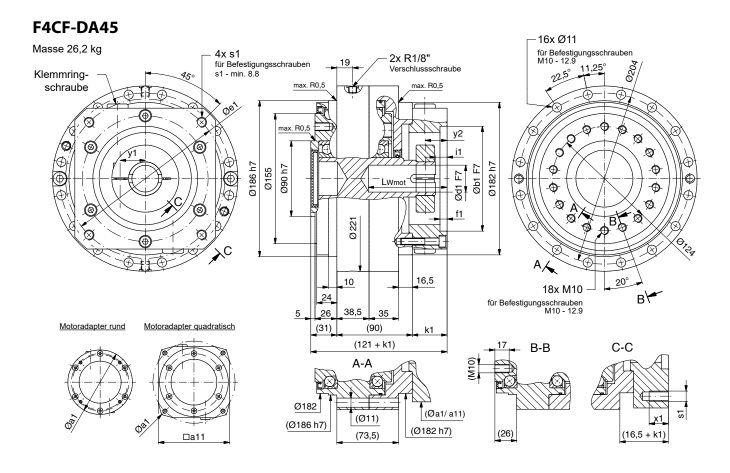
Motor Code	Bohrung für Welle	Min./Max. Länge der Motorwelle	Zentriersitz F7	Zentrier- sitztiefe	Teilkreis Ø	Gewinde im Getriebe- flansch	Gewinde- tiefe	Flansch- durch- messer	Flansch- quadrat- maß	Flansch- breite	Wellen- rückstand ohne Buchse	Wellen- rückstand mit Buchse	Klemi	maße mring- aube
	Ød1	L _{w Mot min/max}	Øb1	f1	Øe1	4x s1	х1	Øa1	□a11	k1	i	ı	у1	y2
							mm							
D30G	10	21,5 / 72,5	80	6	100	M6	14	119	-	30	-	7,5	21	20,5
E08G		21,5 / 72,5	80	6	100	M6	14	119	-	30	-	7,5	21	20,5
E10G	11	24,0 / 47,5	50	5,5	70	M4	7,5	119	-	29	-	6,3	17	16,5
E11G		24,0 / 47,5	60	5,5	75	M5	7,5	119	-	29	-	6,3	18,5	16,5
F25G		20,5 / 71,5	50	5,5	70	M5	7,5	119	-	29	-	6,5	21	19,5
F17G	12	22 / 73	70	6	90	M5	12	119	-	30,5	-	8,0	21	21,0
F24G		21,5 / 72,5	73,02	6	98,4	M5	12	119	-	30	-	7,5	21	20,5
H10G		20,5 / 71,5	50	5,5	70	M4	7,5	119	-	29	-	6,3	21	19,5
H25G		20,5 / 71,5	50	5,5	70	M5	7,5	119	-	29	-	6,3	21	19,5
H20G		20,5 / 71,5	50	6	95	M6	14	119	-	29	-	6,3	21	19,5
H12G	14	20,5 / 71,5	60	5,5	75	M6	7,5	119	-	29	-	6,3	21	19,5
H18G		22 / 73	70	6	90	M6	14	119	-	30,5	-	7,8	21	21,0
H30L		30,5 / 81,5	80	6	100	M6	14	119		39	-	16,3	21	29,5
H35G		21,5 / 72,5	95	6	115	M8	17	138	120	30	-	7,3	21	20,5
H50G		21,5 / 72,5	110	6	130	M8	17	158	120	30	-	7,3	21	20,5
H60L		33 / 84	110	8	145	M8	17	158	120	41,5	-	18,8	21	32,0
J18G		22 / 73	70	6	90	M6	14	119	-	30,5	-	8,0	21	21,0
J30G	16	21,5 / 72,5	80	6	100	M6	14	119	-	30	-	7,5	21	20,5
J60G		21,5 / 72,5	110	6,5	145	M8	17	158	120	30	-	7,5	21	20,5
K60L	17	33 / 84	110	8	145	M8	17	158	120	41,5	-	18,8	21	32,0
M30G		21,5 / 72,5	80	6	100	M6	14	119	-	30	-	7,5	21	20,5
M30L		30,5 / 81,5	80	6	100	M6	14	119	-	39	-	16,5	21	29,5
M35G	19	21,5 / 72,5	95	6	115	M8	17	138	120	30	-	7,5	21	20,5
M45G	,,	21,5 / 72,5	95	6	130	M8	17	158	120	30	-	7,5	21	20,5
M60G M60L		21,5 / 72,5 33 / 84	110 110	6,5	145 145	M8 M8	17 17	158 158	120 120	30	-	7,5	21 21	20,5
				8						41,5	-	19,0		32,0
N60G	22	21,5 / 72,5	110	6,5	145	M8	17	158	120	30	-	7,5	21	20,5
Z35G		21,5 / 72,5	95	6	115	M8	17	138	120	30	8,5	-	21	20,5
Z50G	24	21,5 / 72,5	110	6	130	M8	17	158	120	30	8,5	-	21	20,5
Z70G		21,5 / 72,5	130	6	165	M10	20	188	144	30	8,5	-	21	20,5



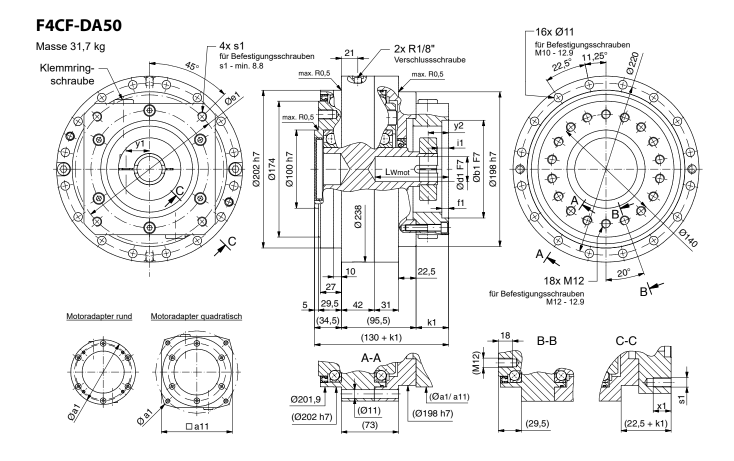
Motor Code	Bohrung für Welle	Min./Max. Länge der Motorwelle	Zentriersitz F7	Zentrier- sitztiefe	Teilkreis Ø	Gewinde im Getriebe- flansch	Gewinde- tiefe	Flansch- durch- messer	Flansch- quadrat- maß	Flansch- breite	Wellen- rückstand ohne Buchse	Wellen- rückstand mit Buchse	Klem	emaße mring- raube
	Ød1	L _{w Mot min/max}	Øb1	f1	Øe1	4x s1	x1	Øa1	□a11	k1	i1		у1	у2
							mm							
H35G		21,5 / 95,5	95	6	115	M8	17	138	120	30	-	7,3	30	20,5
H50G	14	21,5 / 95,5	110	6	130	M8	17	158	120	30	-	7,3	30	20,5
H60L		33 / 107	110	8	145	M8	17	158	120	41,5	-	18,8	30	32,0
J18G		22 / 96	70	6	90	M6	14	119	-	30,5	-	7,8	30	21,0
J30G	16	21,5 / 95,5	80	6	100	M6	14	119	-	30	-	7,3	30	20,5
J60G		21,5 / 95,5	110	6,5	145	M8	17	158	120	30	-	7,3	30	20,5
K60L	17	33 / 107	110	8	145	M8	17	158	120	41,5	-	18,8	30	32,0
M30G		21,5 / 95,5	80	6	100	M6	14	119	-	30	-	7,3	30	20,5
M30L		30,5 / 104,5	80	6	100	M6	14	119	-	39	-	16,3	30	29,5
M35G	19	21,5 / 95,5	95	6	115	M8	17	138	120	30	-	7,3	30	20,5
M45G	17	21,5 / 95,5	95	6	130	M8	17	158	120	30	-	7,3	30	20,5
M60G		21,5 / 95,5	110	6,5	145	M8	17	158	120	30	-	7,3	30	20,5
M60L		33 / 107	110	8	145	M8	17	158	120	41,5	-	18,8	30	32,0
N60G	22	21,5 / 95,5	110	6,5	145	M8	17	158	120	30	-	7,3	30	20,5
Z35G		21,5 / 95,5	95	6	115	M8	17	138	120	30	-	7,3	30	20,5
Z50G	24	21,5 / 95,5	110	6	130	M8	17	158	120	30	-	7,3	30	20,5
Z70G		21,5 / 95,5	130	6	165	M10	20	188	144	30	-	7,3	30	20,5
Q50G		21,5 / 95,5	110	6	130	M8	17	158	120	30	-	7,5	30	20,5
Q60G	20	21,5 / 95,5	110	6,5	145	M8	17	158	120	30	-	7,5	30	20,5
Q60L	28	33 / 107	110	8	145	M8	17	158	120	41,5	-	19,0	30	32,0
Q70G		21,5 / 95,5	130	6	165	M10	20	188	144	30	-	7,5	30	20,5
S70G	32	21,5 / 95,5	130	6	165	M10	20	188	144	30	8,5	-	30	20,5



Motor Code	Bohrung für Welle	Min./Max. Länge der Motorwelle	Zentriersitz F7	Zentrier- sitztiefe	Teilkreis Ø	Gewinde im Getriebe- flansch	Gewinde- tiefe	Flansch- durch- messer	Flansch- quadrat- maß	Flansch- breite	Wellen- rückstand ohne Buchse	Wellen- rückstand mit Buchse	Klemi	maße mring- aube
	Ød1	L _{w Mot min/max}	Øb1	f1	Øe1	4x s1	x 1	Øa1	□a11	k1	i	ı	у1	у2
							mm							
H35G		21,5 / 88,5	95	6	115	M8	17	169	-	36	-	7,3	30	20,5
H50G	14	21,5 / 88,5	110	6	130	M8	17	169	-	36	-	7,3	30	20,5
H60L		33 / 100	110	6	145	M8	17	169	-	47,5	-	18,8	30	32,0
J18G		22 / 89	70	6	90	M6	14	169	-	36,5	-	7,8	30	21,0
J30G	16	21,5 / 88,5	80	6	100	M6	14	169	-	36	-	7,3	30	20,5
J60G		21,5 / 88,5	110	6,5	145	M8	17	169	-	36	-	7,3	30	20,5
K60L	17	33 / 100	110	8	145	M8	17	169	-	47,5	-	18,8	30	32,0
M30G		21,5 / 88,5	80	6	100	M6	14	169	-	36	-	7,3	30	20,5
M30L	19	30,5 / 97,5	80	6	100	M6	14	169	-	36	-	16,3	30	29,5
M35G		21,5 / 88,5	95	6	115	M8	17	169	-	36	-	7,3	30	20,5
M45G	19	21,5 / 88,5	95	6	130	M8	17	169	-	36	-	7,3	30	20,5
M60G		21,5 / 88,5	110	6,5	145	M8	17	169	-	36	-	7,3	30	20,5
M60L		33 / 100	110	8	145	M8	17	169	-	47,5	-	18,8	30	32,0
N60G	22	21,5 / 88,5	110	6,5	145	M8	17	169	-	36	-	7,3	30	20,5
Z35G		21,5 / 88,5	95	6	115	M8	17	169	-	36	-	7,3	30	20,5
Z50G	24	21,5 / 88,5	110	6	130	M8	17	169	-	36	-	7,3	30	20,5
Z70G		21,5 / 88,5	130	6	165	M10	20	188	-	36	-	7,3	30	20,5
Q50G		21,5 / 88,5	110	6	130	M8	17	169	-	36	-	7,5	30	20,5
Q60G		21,5 / 88,5	110	6,5	145	M8	17	169	-	36	-	7,5	30	20,5
Q60L	28	33 / 100	110	8	145	M8	17	169	-	47,5	-	19,0	30	32,0
Q70G		21,5 / 88,5	130	6	165	M10	20	188	-	36	-	7,5	30	20,5
S70G	32	21,5 / 88,5	130	6	165	M10	20	188	-	36	8,5	-	30	20,5



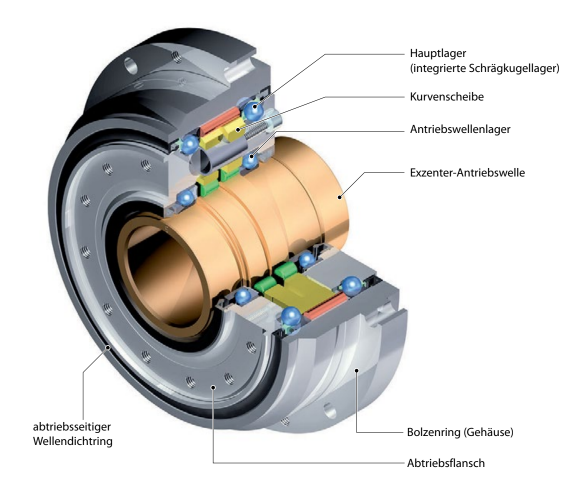
Motor Code	Bohrung für Welle	Min./Max. Länge der Motorwelle	Zentriersitz F7	Zentrier- sitztiefe	Teilkreis Ø	Gewinde im Getriebe- flansch	Gewinde- tiefe	Flansch- durch- messer	Flansch- quadrat- maß	Flansch- breite	Wellen- rückstand ohne Buchse	Wellen- rückstand mit Buchse	Klemr	maße mring- aube
	Ød1	L _{w Mot min/max}	Øb1	f1	Øe1	4x s1	x 1	Øa1	□a11	k1	i	i	у1	y2
							mm							
H35G H50G	14	23,5 / 88,5 23,5 / 88,5	95 110	6 6	115 130	M8 M8	17 17	169 169	-	36 36	-	7,3 7,3	33 33	22,5 22,5
H60L	14	21 / 100	110	6	145	M8	17	169	-	47,5	-	18,8	33	20,0
J18G J30G	16	24 / 89 23,5 / 88,5	70 80	9	90 100	M5 M6	12 14	169 169	-	36,5 36	-	7,8 7,3	33 33	23,0 22,5
J60G K60L	17	23,5 / 88,5 35 / 100	110 110	6	145 145	M8 M8	17 17	169 169	-	36 47,5	-	7,3 18,8	33 33	22,5 34,0
M30G M33G		23,5 / 88,5 23,5 / 88,5	80 80	6 6	100 100	M6 M8	9 12	169 169	-	36 36	-	7,3 7,3	33 33	22,5 22,5
M35G M45G M50G	19	23,5 / 88,5 23,5 / 88,5 23,5 / 88,5	95 95 110	6 6 6	115 130 130	M8 M8 M8	17 17 17	169 169 169	-	36 36 36	-	7,3 7,3 7,3	33 33 33	22,5 22,5 22,5
M60G M60L M70G		23,5 / 88,5 35 / 100 23,5 / 88,5	110 110 130	6 6 8	145 145 165	M8 M8 M10	17 17 20	169 169 188	-	36 47,5 36	-	7,3 18,8 7,3	33 33 33	22,5 34,0 22,5
N60G	22	23,5 / 88,5	110	6	145	M8	17	169	-	36	-	7,3	33	22,5
Z35G Z50G Z70G	24	23,5 / 88,5 23,5 / 88,5 23,5 / 88,5	95 110 130	6 6 8	115 130 165	M8 M8 M10	17 17 20	169 169 188	-	36 36 36	- - -	7,3 7,3 7,3	33 33 33	22,5 22,5 22,5
Q60G Q60L Q70G	28	23,5 / 88,5 35 / 100 23,5 / 88,5	110 110 130	6 6 8	145 145 165	M8 M8 M10	17 17 20	169 169 188	-	36 47,5 36	-	7,3 18,8 7,3	33 33 33	22,5 34,0 22,5
R50G	30	23,5 / 88,5	110	6	130	M8	17	169	-	36	-	7,3	33	22,5
S70G	32	23,5 / 88,5	130	8	165	M10	20	188	-	36	-	7,3	33	22,5
T76G	35	29 / 94	114,3	6	200	M12	23	223	176	41,5	-	13,0	33	28,0
U80G	38	24 / 89	180	6,5	215	M12	23	237	186	36,5	9	-	33	23,0



Motor Code	Bohrung für Welle	Min./Max. Länge der Motorwelle	Zentriersitz F7	Zentrier- sitztiefe	Teilkreis Ø	Gewinde im Getriebe- flansch	Gewinde- tiefe	Flansch- durch- messer	Flansch- quadrat- maß	Flansch- breite	Wellen- rückstand ohne Buchse	Wellen- rückstand mit Buchse	Klem	maße mring- aube
	Ød1	L _{w Mot min/max}	Øb1	f1	Øe1	4x s1	x 1	Øa1	□a11	k1	i	i	у1	у2
							mm							
H35G		23,5 / 88,5	95	6	115	M8	17	169	-	36	-	7,3	33	22,5
H50G	14	23,5 / 88,5	110	6	130	M8	17	169	-	36	-	7,3	33	22,5
H60L		21 / 100	110	6	145	M8	17	169	-	47,5	-	18,8	33	20,0
J18G		24 / 89	70	9	90	M5	12	169	-	36,5	-	7,8	33	23,0
J30G	16	23,5 / 88,5	80	6	100	M6	14	169	-	36	-	7,3	33	22,5
J60G		23,5 / 88,5	110	6	145	M8	17	169	-	36	-	7,3	33	22,5
K60L	17	35 / 100	110	6	145	M8	17	169	-	47,5	-	18,8	33	34,0
M30G		23,5 / 88,5	80	6	100	M6	9	169	-	36	-	7,3	33	22,5
M33G		23,5 / 88,5	80	6	100	M8	12	169	-	36	-	7,3	33	22,5
M35G	19	23,5 / 88,5	95	6	115	M8	17	169	-	36	-	7,3	33	22,5
M45G		23,5 / 88,5	95	6	130	M8	17	169	-	36	-	7,3	33	22,5
M50G		23,5 / 88,5	110	6	130	M8	17	169	-	36	-	7,3	33	22,5
M60G		23,5 / 88,5	110	6	145	M8	17	169	-	36	-	7,3	33	22,5
M60L		35 / 100	110	6	145	M8	17	169	-	47,5	-	18,8	33	34,0
M70G		23,5 / 88,5	130	8	165	M10	20	188	-	36	-	7,3	33	22,5
N60G	22	23,5 / 88,5	110	6	145	M8	17	169	-	36	-	7,3	33	22,5
Z35G		23,5 / 88,5	95	6	115	M8	17	169	-	36	-	7,3	33	22,5
Z50G	24	23,5 / 88,5	110	6	130	M8	17	169	-	36	-	7,3	33	22,5
Z70G		23,5 / 88,5	130	8	165	M10	20	188	-	36	-	7,3	33	22,5
Q60G		23,5 / 88,5	110	6	145	M8	17	169	-	36	-	7,3	33	22,5
Q60L	28	35 / 100	110	6	145	M8	17	169	-	47,5	-	18,8	33	34,0
Q70G		23,5 / 88,5	130	8	165	M10	20	188	-	36	-	7,3	33	22,5
R50G	30	23,5 / 88,5	110	6	130	M8	17	169	-	36	-	7,3	33	22,5
S70G	32	23,5 / 88,5	130	8	165	M10	20	188	-	36	-	7,3	33	22,5
T76G	35	29 / 94	114,3	6	200	M12	23	223	176	41,5	-	13,0	33	28,0
U80G	38	24 / 89	180	6,5	215	M12	23	237	186	36,5	9	-	33	23,0

7 C-Serie

F4C(F)-C F2CF-C



Besonderheit:

Der große Hohlwellendurchmesser ermöglicht effektive Platznutzung für Kabel oder Medien

- 6 Baugrößen
- Übersetzungen (einstufig) 29/59/89/119
- Nennabtriebsdrehmomente bis 4328 Nm
- Beschleunigungsdrehmomente bis 6278 Nm
- Hohlwellendurchmesser von 40 bis 99 mm
- Komplett abgedichtet und wartungsfrei
- Lost Motion < 1

Drehmomente nach Abtriebsdrehzahlen

Abtrie	ebsdrehza [min ⁻¹]	ahl n _{2m}		5			10			15			20	
Modell	Baugröße	Übersetzungsverhältnis i	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Antriebsdrehzahl [min ⁻]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Antriebsdrehzahl [min ⁻]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Antriebsdrehzahl [min ⁻]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Antriebsdrehzahl [min ⁻]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]
		29	276	145	0,19	276	290	0,39	276	435	0,58	276	580	0,77
F4CF-	C15	59	296	295	0,21	296	590	0,41	263	885	0,55	242	1180	0,67
F4CF-	CIS	89	296	445	0,21	263	890	0,37	233	1335	0,49	214	1780	0,6
		119	296	595	0,21	241	1190	0,34	213	1785	0,45	196	2380	0,55
	C25	59	568	295	0,4	568	590	0,79	505	885	1,06	464	1180	1,29
F4C-	C25	89	568	445	0,4	505	890	0,7	447	1335	0,94	410	1780	1,14
		119	568	595	0,4	463	1190	0,65	410	1785	0,86	376	2380	1,05
		59	1082	295	0,76	1082	590	1,51	963	885	2,02	883	1180	2,47
F4CF-	C35	89	1082	445	0,76	961	890	1,34	851	1335	1,78	781	1780	2,18
		119	1082	595	0,76	881	1190	1,23	780	1785	1,63	716	2380	2
		59	1758	295	1,23	1758	590	2,45	1565	885	3,28	1435	1180	4,01
	C45	89	1758	445	1,23	1562	890	2,18	1383	1335	2,90	1269	1780	3,54
		119	1758	595	1,23	1432	1190	2	1268	1785	2,65			
		59	2705	295	1,89	2705	590	3,78	2407	885	5,04	2208	1180	6,17
F2CF-	C55	89	2705	445	1,89	2403	890	3,36	2128	1335	4,46			
		119	2705	595	1,89	2203	1190	3,08						
		59	4328	295	3,02	4328	590	6,04	3852	885	8,07	3533	1180	9,87
	C65	89	4328	445	3,02	3845	890	5,37	3405	1335	7,13			
		119	4328	595	3,02	3524	1190	4,92						

Tabelle C-1 Bemessungsdaten (Bezugsgröße Abtriebsdrehzahl n_{2m})

Baugröße	Max. Beschleunigungs- oder Verzögerungsmoment T _{2A}	Spitzendrehmoment für Not-Aus T _{2max}
	[Nm]	[Nm]
C15	540	1080
C25	1030	2060
C35	1962	3924
C45	3188	6377
C55	4316	8633
C65	6278	12577

Tabelle C-2 Maximales Beschleunigungs- und Spitzendrehmoment

	25			30		×e	Max. zul. drehzahl r	Antriebs- n _{1 ED} [min ⁻¹]	ıf die	
Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Antriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Antriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Max. zul. Antriebsdrehzahl n _{1 max} kurzzeitig [min ⁻¹]	50% ED	100% ED	Trägheitsmoment j bezogen auf die Antriebswelle [×10⁴ kgm²]	Masse [kg]
261	725	0,91	247	870	1,03	3350	2400	1200	3,52	
226	1475	0,79	214	1770	0,9				3,51	6
200	2225	0,7	189	2670	0,79	4000	3200	1600	3,5	0
183	2975	0,64							3,49	
434	1475	1,51	411	1770	1,72				8,2	
383	2225	1,34	363	2670	1,52	3500	2900	1450	8,2	12,5
									8,2	
826	1475	2,88	782	1770	3,28				32,8	
						2500	2100	1050	32,7	21
									32,7	
1342	1475	4,69	1271	1770	5,32				69,6	
						2100	1800	900	69,4	32
									69,3	
2065	1475	7,21							129,4	
						1800	1500	750	129,0	45
									128,8	
						1700	1.400	700	223,6	63
							1400	700	222,9	62
									222,6	

: 50% ED-Bereich

: 100% ED-Bereich (aber max. 10 min. ohne Pause)

1. $T_{2N} = Nennabtriebsdrehmoment$

Nennabtriebsdrehmoment entspricht dem max. zulässigen mittleren Lastmoment bei jeder Abtriebsdrehzahl. Das Nennabtriebsdrehmoment für Drehzahlen unter 5 min⁻¹ ist gleich dem Wert bei 5 min⁻¹. Der Wert für die maximal zulässige Antriebsleistung ist vom Nennabtriebsdrehmoment bei 100 % umgerechnet. Dieser Wert berücksichtigt den Wirkungsgrad von Fine Cyclo.

- 2. $n_{1_{max}} = maximal zulässige Antriebsdrehzahl$ Es muss jedoch $n_{1_{m}}$ (mittlere Antriebsdrehzahl) $< n_{1 ED}$ sein.
- 3. $n_{1ED} = zulässige Antriebsdrehzahl nach Einschaltdauer$
- 4. $T_{2A} = \text{max. Beschleunigungs- und Bremsdrehmoment (für Dauerfestigkeit bei <math>2 \cdot 10^7$ Lastspielen) Zulässiges Spitzendrehmoment bei normalem Start- und Stoppvorgang.
- 5. T_{2max} = max. zul. Drehmoment für Not-Aus-Situationen oder bei schweren Stößen (begrenzt durch die mechanische Festigkeit) (während der gesamten Lebensdauer 1000 Mal zulässig).
- 6. Das Nennmoment T_{2N} wird mittels der folgenden Formel berechnet, wenn die Drehzahl nicht in der o. a. Tabelle aufgeführt ist:

 $T_{2N} = T_{2N,600} \left(\frac{600}{n_{1m}} \right)^{0,3}$ T_{2N} : Nennmoment bei Antriebsdrehzahl n_{1m} $T_{2N,600}$: Nennmoment bei Antriebsdrehzahl n_{1m} ist 600 min⁻¹

7.2 Drehmomente nach Antriebsdrehzahlen

Antrie	ebsdrehza [min ⁻¹]	ahl n _{1m}		2500			2000			1750			1500	
Modell	Baugröße	Übersetzungsverhältnis i	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min ⁻]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min ⁻ i]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min ⁻]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min ⁻]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]
		29	180	86,2	2,17	192	69	1,85	200	60,3	1,69	210	51,7	1,51
F4CF-	C15	59	193	42,4	1,14	206	33,9	0,98	215	29,7	0,89	225	25,4	0,8
		89	193	28,1	0,76	206	22,5	0,65	215	19,7	0,59	225	16,9	0,53
		119	193	21	0,57	206	16,8	0,48	215	14,7	0,44	225	12,6	0,4
	C25	59	370	42,4	2,19	396	33,9	1,87	412	29,7	1,7	432	25,4	1,53
F4C-	C25	89	370	28,1	1,45	396	22,5	1,24	412	19,7	1,13	432	16,9	1,01
		119	370	21	1,08	396	16,8	0,93	412	14,7	0,84	432	12,6	0,76
		59				754	33,9	3,56	785	29,7	3,24	822	25,4	2,91
F4CF-	C35	89				754	22,5	2,36	785	19,7	2,15	822	16,9	1,93
		119				754	16,8	1,77	785	14,7	1,61	822	12,6	1,44
		59							1275	29,7	5,27	1336	25,4	4,73
	C45	89							1275	19,7	3,5	1336	16,9	3,14
		119							1275	14,7	2,61	1336	12,6	2,35
		59										2055	25,4	7,28
F2CF-	C55	89										2055	16,9	4,83
		119										2055	12,6	3,61
		59												
	C65	89												
		119												

Tabelle C-3 Bemessungsdaten (Bezugsgröße Antriebsdrehzahl n_{1m})

Baugröße	Max. Beschleunigungs- oder Verzögerungsmoment T _{2A}	Spitzendrehmoment für Not-Aus T _{2max}
	[Nm]	[Nm]
C15	540	1080
C25	1030	2060
C35	1962	3924
C45	3188	6377
C55	4316	8633
C65	6278	12577

Tabelle C-4 Maximales Beschleunigungs- und Spitzendrehmoment

	1000			750			< 600		nax	Max. zul. drehzahl r	Antriebs- n _{1 ED} [min ⁻¹]	uf die	
Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min-¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Max. zul. Antriebsdrehzahl n _{1 max} kurzzeitig [min ⁻¹]	50% ED	100% ED	Trägheitsmoment j bezogen auf die Antriebswelle $[\times 10^4 kgm^2]$	Masse [kg]
237	34,5	1,14	258	25,9	0,93	276	21	0,8	3350	2400	1200	3,52	
254	16,9	0,6	277	12,7	0,49	296	10	0,42				3,51	6
254	11,2	0,4	277	8,4	0,33	296	7	0,28	4000	3200	1600	3,5	
254	8,4	0,3	277	6,3	0,24	296	5	0,21				3,49	
487	16,9	1,15	531	12,7	0,94	568	10,2	0,81				8,3	
487	11,2	0,76	531	8,4	0,62	568	6,7	0,53	3500	2900	1450	8,2	12,5
487	8,4	0,57	531	6,3	0,47	568	5	0,4				8,2	
928	16,9	2,19	1012	12,7	1,79	1082	10,2	1,53				32,8	
928	11,2	1,45	1012	8,4	1,19	1082	6,7	1,02	2500	2100	1050	32,7	21
928	8,4	1,09	1012	6,3	0,89	1082	5	0,76				32,7	
1508	16,9	3,56	1644	12,7	2,91	1758	10,2	2,49				69,6	
1508	11,2	2,36	1644	8,4	1,93	1758	6,7	1,65	2100	1800	900	69,4	32
1508	8,4	1,77	1644	6,3	1,44	1758	5	1,24				69,3	
2321	16,9	5,48	2530	12,7	4,48	2705	10,2	3,83				129,4	
2321	11,2	3,63	2530	8,4	2,97	2705	6,7	2,54	1800	1500	750	129,0	45
2321	8,4	2,72	2530	6,3	2,22	2705	5	1,9				128,8	
3713	16,9	8,77	4048	12,7	7,17	4328	10,2	6,14				223,6	
3713	11,2	5,82	4048	8,4	4,75	4328	6,7	4,07	1700	1400	700	222,9	62
3713	8,4	4,35	4048	6,3	3,56	4328	5	3,04				222,6	

: 50% ED-Bereich

: 100% ED-Bereich (aber max. 10 min. ohne Pause)

1. $T_{2N} = Nennabtriebsdrehmoment$

Nennabtriebsdrehmoment entspricht dem max. zulässigen mittleren Lastmoment bei jeder Antriebsdrehzahl. Das Nennabtriebsdrehmoment für Drehzahlen unter 600 min⁻¹ ist gleich dem Wert bei 600 min⁻¹. Der Wert für die maximal zulässige Antriebsleistung ist vom Nennabtriebsdrehmoment bei 100 % umgerechnet. Dieser Wert berücksichtigt den Wirkungsgrad von Fine Cyclo.

- 2. $n_{1_{max}} = maximal zulässige Antriebsdrehzahl$ Es muss jedoch n_{1_m} (mittlere Antriebsdrehzahl) $< n_{1 ED}$ sein.
- 3. $n_{1ED} = zulässige Antriebsdrehzahl nach Einschaltdauer$
- 4. $T_{2A} = max$. Beschleunigungs- und Bremsdrehmoment (für Dauerfestigkeit bei $2 \cdot 10^7$ Lastspielen) Zulässiges Spitzendrehmoment bei normalem Start- und Stoppvorgang.
- 5. T_{2max} = max. zul. Drehmoment für Not-Aus-Situationen oder bei schweren Stößen (begrenzt durch die mechanische Festigkeit) (während der gesamten Lebensdauer 1000 Mal zulässig).
- 6. Das Nennmoment T_{2N} wird mittels der folgenden Formel berechnet, wenn die Drehzahl nicht in der o. a. Tabelle aufgeführt ist:

 $T_{2N} = T_{2N,600} \left(\frac{600}{n_{1m}} \right)^{0,3}$ T_{2N} : Nennmoment bei Antriebsdrehzahl n_{1m} $T_{2N,600}$: Nennmoment bei Antriebsdrehzahl n_{1m} ist 600 min⁻¹

7.3 Steifigkeit und Lost Motion

Bau-		Prüf-	Lost I	Motion	Verdrehsteifigkeit	Verdrehsteifigkeit	Verdrehsteifigkeit
größe	i	moment T _p [Nm]	Lost Motion	Definitions- bereich [Nm]	3% - 50% T _p [Nm/arcmin]	3% - 100% T _p [Nm/arcmin]	50% - 100% T _p [Nm/arcmin]
	29						
C15	59	±215		±6,5	40	69	77
CIS	89	±213		±0,5	10	0,5	,,
	119						
	59						
C25	89	±412		±12,4	71	115	128
	119						
	59	. 705					
C35	89	±785		±23,5	200	259	294
	119		< 1 arcmin				
645	59	. 1275		. 20.2	252	40.4	401
C45	89	±1275		±38,3	353	404	491
	119						
CEE	59	11062		.500	500	625	607
C55	89	±1962		±58,9	588	635	687
	119						
CCE	59	. 2120		1042	765	010	1020
C65	89	±3139		±94,2	765	918	1030
	119						

Tabelle C-5 Verdrehsteifigkeit

Berechnung des Verdrehwinkels:

1) Bei einem Lastmoment kleiner als 3 % T

$$\phi = \frac{Lost\ Motion}{2} \cdot \frac{Lastmoment}{0,03 \cdot T_p}$$

Hinweis arcmin bedeutet "Winkelminute".

Tabellenwerte der Steifigkeit sind Durchschnittswerte.

2) Bei einem Lastmoment größer als $3\%T_p$ (Standardfall)

$$\varphi = \frac{Lost\ Motion}{2} + \frac{Lastmoment - (0,03 \cdot T_p)}{Verdrehsteifigkeit}$$

 T_p : Prüfmoment bei Antriebsdrehzahl $n_1 = 1750 \text{ min}^{-1}$

7.4 Leerlaufverlustdrehmoment NLRT

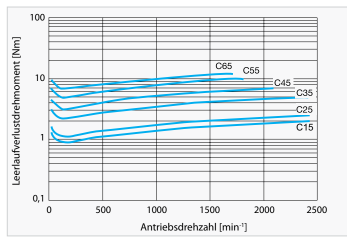


Abb. C-1 Antriebsseitiges Leerlaufverlustdrehmoment

- **Hinweis** 1. Abb. C-1 zeigt die durchschnittlichen Leerlaufverlustdrehmomente nach Getriebeeinlauf (nicht fabrikneuer Zustand).
 - 2. Tabelle C-6 zeigt die Messbedingungen.

Temperatur Bolzenring	ca. 30°C
Präzision bei der Montage	gemäß 7.8.1
Schmierung	Standardschmierung

Tabelle C-6 Messbedingungen

7.5 Losbrechmoment

Gibt das notwendige Drehmoment zum Losbrechen des Getriebes an- oder abtriebsseitig, nach Stoppvorgang ohne abtriebsseitige Last, an.

Losbrechmoment an der Abtriebseite (BTO)

Hinweis	1. Tabelle C-8 zeigt das max. Losbrechdrehmo-
	ment an der Abtriebsseite BTO. Fine Cyclo-
	Getriebe sind nicht selbsthemmend. Das BTO
	ist als Maximalwert (fabrikneuer Zustand)
	definiert, welches innerhalb der Lebensdauer
	stetig abnimmt.

2. Tabelle C-7 zeigt die Messbedingungen

Präzision bei der Montage	gemäß 7.8.1
Schmierung	Standardschmierung

Tabelle C-7 Messbedingungen

Baugröße	i	Losbrechmoment BTO [Nm]
	29	< 70
C15	59	< 70
CIS	89	< 128
	119	< 128
	59	< 200
C25	89	< 220
	119	< 240
	59	< 300
C35	89	< 415
	119	< 550
	59	< 340
C45	89	< 550
	119	< 715
	59	< 600
C55	89	< 810
	119	< 1000
	59	< 700
C65	89	< 1000
	119	< 2100

Tabelle C-8 Wert des Losbrechmoments an der Abtriebsseite (BTO)

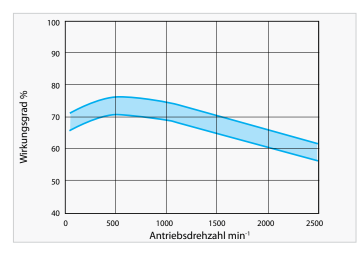
Losbrechmoment an der Antriebsseite (BTI)

Hinweis	1. Tabelle C-9 zeigt das max. Losbrechdrehmo-
	ment BTI an der Antriebsseite. Das BTI ist als
	Maximalwert (fabrikneuer Zustand) definiert,
	welches innerhalb der Lebensdauer stetig
	abnimmt.
	2. Tabelle C-7 zeigt die Messbedingungen

Baugröße	Losbrechmoment BTI [Nm]
C15	< 2,4
C25	< 3,5
C35	< 4,5
C45	< 6,5
C55	< 9,0
C65	< 11,5

Tabelle C-9 Wert des Losbrechmoments an der Antriebsseite (BTI)

7.6 Wirkungsgrad



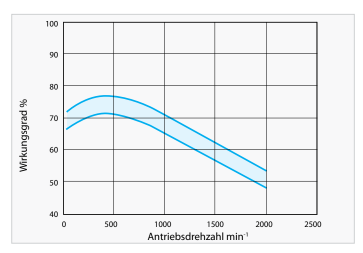


Abb. C-2a Wirkungsgradkurve (Baugröße C15-C45)

Abb. C-2b Wirkungsgradkurve (Baugröße C55-C65)

Abb. C-2a und Abb. C-2b zeigen den Zusammenhang zwischen Wirkungsgrad und Antriebsdrehzahl. Weitere Informationen unter "4 Erläuterung der technischen Angaben" auf Seite 20.

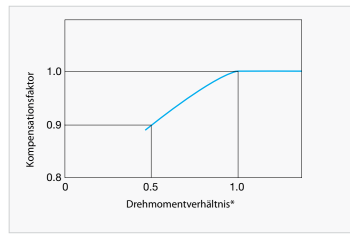
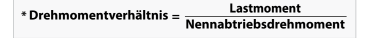


Abb. C-3 Kompensationskurve für Wirkungsgrad



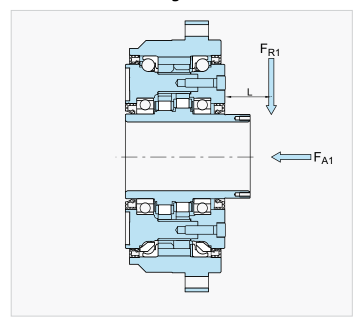
Kompensationswirkungsgrad = Wirkungsgrad • Kompensationsfaktor

Hinweis 1. Der Wirkungsgrad ändert sich, wenn das Lastmoment nicht dem Nenndrehmoment entspricht. Überprüfen Sie den Kompensationsfaktor im Diagramm Abb. C-3.

> 2. Liegt das Drehmomentverhältnis über 1,0, beträgt der Kompensationsfaktor für den Wirkungsgrad 1,0 (Diagramm Abb. C-3).

7.7 Lagerlasten

7.7.1 Maximal zulässige Radial- und Axiallast an der Antriebswelle



Lastfaktor Antrieb L _{f1}							
L			Baug	jröße			
[mm]	C15	C25	C35	C45	C55	C65	
5	0,79	0,8	0,76	0,75	0,73	0,73	
10	0,86	0,86	0,81	0,79	0,77	0,77	
15	0,93	0,92	0,86	0,83	0,8	0,8	
20	1	0,98	0,9	0,87	0,84	0,84	
25	1,25	1,14	0,95	0,91	0,88	0,87	
30	1,5	1,36	1	0,95	0,91	0,9	
35	1,75	1,59	1,17	0,99	0,95	0,94	
40	2	1,82	1,33	1,11	0,99	0,97	
45	2,25	2,05	1,5	1,25	1,07	1,02	
50	2,5	2,27	1,67	1,39	1,19	1,14	
60	3	2,73	2	1,67	1,43	1,36	
70				1,94	1,67	1,59	
80					1,9	1,82	

Tabelle C-10 Lastfaktor Antrieb L_{f1}
L = Abstand vom antriebsseitigen Carrier

Abb. C-4 Lastangriff an Antriebswelle

Wird ein Zahnrad oder eine Zahnriemenscheibe an der Antriebswelle montiert, müssen die Werte von Radiallast und Axiallast gleich oder unterhalb der zulässigen Werte liegen. Mit folgender Formel wird geprüft, ob die Wellenbelastung zulässig ist:

1. Antriebsseitige Radiallast F_{R1}

$$\mathbf{F}_{\mathrm{R1}} = \mathbf{10^{3}} \cdot \frac{\mathbf{T}_{\mathrm{2V}}}{\mathbf{\eta} \cdot \mathbf{i} \cdot \mathbf{r}_{0}} \leq \frac{\mathbf{F}_{\mathrm{R1\,max}}}{\mathbf{L}_{\mathrm{f1}} \cdot \mathbf{C}_{\mathrm{f1}} \cdot \mathbf{B}_{\mathrm{f1}}} \quad [N] \tag{Formel C-1}$$

2. Antriebsseitige Axiallast F_{A1}

$$\mathbf{F}_{\mathsf{A}\mathsf{1}} \leq \frac{\mathbf{F}_{\mathsf{A}\mathsf{1}\,\mathsf{max}}}{\mathbf{C}_{\mathsf{f}\mathsf{1}} \cdot \mathbf{B}_{\mathsf{f}\mathsf{1}}} [\mathbf{N}] \tag{Formel C-2}$$

3. Bei gleichzeitiger Radial- und Axiallast

$$\left(\frac{F_{R1} \cdot L_{f1}}{F_{R1 \max}} + \frac{F_{A1}}{F_{A1 \max}}\right) \cdot C_{f1} \cdot B_{f1} \le 1$$
 (Formel C-3)

 F_{R1} = Antriebsseitige Radiallast [N]

T_{2V} = Vergleichsdrehmoment an Abtriebswelle [Nm]

 r₀ = Teilkreisradius des Kettenrades, Zahnrades oder der Zahnriemenscheibe [mm]

F_{R1 max} = Maximal zulässige antriebsseitige Radiallast [N] (Tabelle C-11)

F_{A1} = Antriebsseitige Axiallast [N]

F_{A1 max} = Maximal zulässige antriebsseitige Axiallast [N] (Tabelle C-12)

L_{f1} = Lastfaktor Antrieb (Tabelle C-10)

C_{f1} = Korrekturfaktor Antrieb (Tabelle C-13)

B_{f1} = Betriebsfaktor Antrieb (Tabelle C-14)

L = Abstand der Radiallast vom antriebsseitigen Carrier (Tabelle C-10)

 $\eta = 0.7$ (Wirkungsgrad)

Bau-	Antriebsdrehzahl n _{1m} [min ⁻¹]						
größe	2500	2000	1750	1500	1000	750	600
C15	384	453	491	534	655	748	825
C25	523	563	589	620	709	781	841
C35			687	723	828	911	981
C45			785	826	946	1041	1121
C55				981	1123	1236	1332
C65					1419	1561	1682

Tabelle C-11 Max. zul. antriebsseitige Radiallast F_{R1 max} [N]

Bau-	Antriebsdrehzahl n _{1m} [min ⁻¹]						
größe	2500	2000	1750	1500	1000	750	600
C15	432	479	509	546	658	751	832
C25	540	589	628	677	824	942	1040
C35		746	795	863	1040	1197	1334
C45			912	981	1197	1373	1530
C55				1481	1785	2050	2276
C65					2570	2953	3286

Tabelle C-12 Max. zul. antriebsseitige Axiallast F_{A1 max} [N]

Berechnung der max. zul. Radiallast an der Antriebswelle

Berechnung der max. zul. Radiallast mittels der folgenden Formel, wenn die Drehzahl nicht in der o. a. Tabelle aufgeführt ist.

$$\mathbf{F}_{R1 \text{ max}} = \mathbf{F}_{R1,600} \left(\frac{600}{\mathbf{n}_{1m}} \right)^{1/3}$$

 $F_{R1 \text{ max}}$ = Maximal zulässige antriebsseitige Radiallast bei Antriebsdrehzahl n_{1m}

 $F_{R1,600}$ = Antriebsseitige Radiallast bei Antriebsdrehzahl $n_{1m} = 600 \text{ min}^{-1}$

Korrekturfaktor Antrieb	C _{f1}
Kette	1
Zahnrad oder Ritzel *	1,25
Zahnriemen	1,25
Keilriemen	1,5

Tabelle C-13 Korrekturfaktor Antrieb C₁₁

Berechnung der max. zul. Axiallast an der Antriebswelle

Berechnung der max. zul. Axiallast mittels der folgenden Formel, wenn die Drehzahl nicht in der o.a. Tabelle aufgeführt ist.

$$\mathbf{F}_{A1 \text{ max}} = \mathbf{F}_{A1,600} \left(\frac{600}{\mathbf{n}_{1m}} \right)^{0,47}$$

 $F_{A1 \text{ max}}$ = Maximal zulässige antriebsseitige Axiallast bei Antriebsdrehzahl n_{1m}

 $F_{A1,600}$ = Antriebsseitige Axiallast bei Antriebsdrehzahl $n_{1m} = 600 \text{ min}^{-1}$

Betriebsfaktor Antrieb	B _{f1}
Gleichförmiger Betrieb	1
Leichte Stöße	1,2
Schwere Stöße	1,6

Tabelle C-14 Betriebsfaktor Antrieb B_{f1}

^{*} Bei schrägverzahnten Zahnrädern oder Kegelrädern bitte rückfragen bei Sumitomo Drive Technologies.

7.7.2 Hauptlagerung

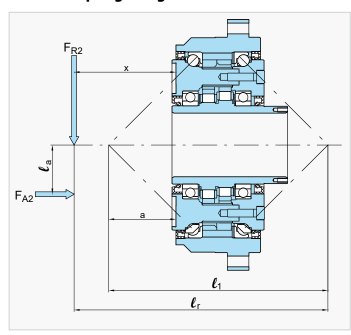


Abb. C-5 Abstand zwischen den einzelnen Belastungspunkten

 $\ell_r = x - a + \ell_1$ (Formel C-4)

1. Kippsteifigkeit

Die Kippsteifigkeit ist das Kippmoment bei dem der Abtriebsflansch um den Kippwinkel gekippt wird.

Der Kippwinkel des Antriebsflansches wird wie folgt bestimmt:

Externes Kippmoment T_k

$$\mathbf{T}_{k} = \mathbf{10}^{-3} \cdot (\mathbf{F}_{R2} \cdot \ell_{r} + \mathbf{F}_{A2} \cdot \ell_{a})$$
 (Formel C-6)

2. Max. zulässiges Kippmoment und max. zulässige Axiallast Überprüfen Sie das externe Kippmoment und die externe Axiallast mittels der Formeln C-6, C-7 und C-8.

Äquivalentes Kippmoment Tke

$$\mathsf{T}_{\mathsf{ke}} = \mathsf{10}^{-3} \cdot (\mathsf{C}_{\mathsf{f}_2} \cdot \mathsf{B}_{\mathsf{f}_2} \cdot \mathsf{F}_{\mathsf{R}_2} \cdot \ell_{\mathsf{r}} + \mathsf{C}_{\mathsf{f}_2} \cdot \mathsf{B}_{\mathsf{f}_2} \cdot \mathsf{F}_{\mathsf{A}_2} \cdot \ell_{\mathsf{a}}) < \mathsf{T}_{\mathsf{k} \, \mathsf{max}}$$
(Formel C-7)

Äquivalente Axiallast F_{A2e} an der Abtriebswelle

$$\mathbf{F}_{A2e} = \mathbf{F}_{A2} \cdot \mathbf{C}_{f2} \cdot \mathbf{B}_{f2}$$
 < $\mathbf{F}_{A2 \text{ max}}$ (Formel C-8)

Daws:: 0 a	Werte interner Lagerabstand			
Baugröße	$\ell_{_1}[\mathbf{mm}]$	a [mm]		
C15	130,6	33,2		
C25	162	43,3		
C35	196,2	54,9		
C45	158,8	30,9		
C55	191,8	41,9		
C65	211,8	46,4		

Tabelle C-15 Lagerabstandsmaße [mm]

Hinweis Wenn: $\ell_r > 4 \cdot \ell_1$, bitte rückfragen bei Sumitomo Drive Technologies.

 F_{Δ_2} = Abtriebsseitige Axiallast [N]

F_{A2 max} = Maximal zulässige abtriebsseitige Axiallast [N]

 F_{A2a} = Äquivalente abtriebsseitige Axiallast [N]

F_{B2} = Abtriebsseitige Radiallast [N]

 C_{f2} = Korrekturfaktor Abtrieb (Tabelle C-17)

 B_{f9} = Betriebsfaktor Abtrieb (Tabelle C-18)

 ℓ_1 = Lagerabstandsmaß [mm] (Tabelle C-15)

 ℓ_r = Rechnerisches Maß für Kippmoment [mm]

 ℓ_a = Abstand der Axiallast [mm]

x = Abstand der Radialkraft zum Flanschbund [mm]

a = Korrekturmaß [mm] (Tabelle C-15)

T_L = Externes Kippmoment [Nm]

 $T_{k_{max}} = Maximal zulässiges Kippmoment [Nm] (Tabelle C-19)$

 T_{ke} = Äquivalentes Kippmoment [Nm]

 ϕ_1 = Kippwinkel [arcmin]

 Θ_1 = Kippsteifigkeit Hauptlager [Nm/arcmin] (Tabelle C-16)

Baugröße	Kippsteifigkeit Θ ₁
	[Nm/arcmin]
C15	548
C25	1150
C35	2400
C45	2649
C55	3924
C65	5690

Tabelle C-16 Durchschnittswerte für Kippsteifigkeit

Baugröße	Max. zulässiges Kippmoment T _{kmax} [Nm]	Max. zulässige Axiallast F _{A2 max} [N]
C15	1069	3924
C25	1850	7848
C35	2850	10790
C45	3924	8339
C55	6082	10791
C65	8829	13734

Tabelle C-19 Max. zul. Kippmoment und max. zul. Axiallast

Korrekturfaktor Abtrieb	C _{f2}
Kette	1
Zahnrad oder Ritzel	1,25
Zahnriemen	1,25
Keilriemen	1,5

Tabelle C-17 Korrekturfaktor Abtrieb C_{f2}

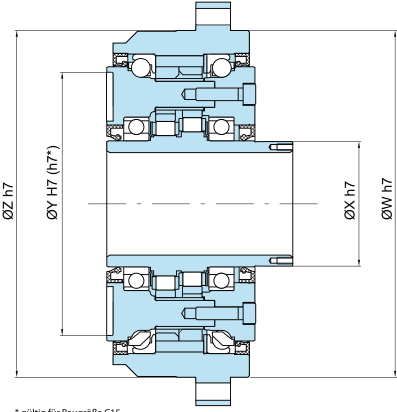
Betriebsfaktor Abtrieb	B _{f2}
Gleichförmiger Betrieb (stoßfrei)	1
Leichte Stöße	1,2
Schwere Stöße	1,6

Tabelle C-18 Betriebsfaktor Abtrieb B_{f2}

7.8 Angaben zum Einbau und Einbautoleranzen

7.8.1 Einbautoleranzen

Passungen zur Montage von Antriebs- und Abtriebsteilen (Zahnriemen, Scheibe, Zahnrad, usw.) sind in der folgenden Abbildung schematisch dargestellt. Verwenden Sie die Durchmesser und Toleranzen in der unten abgebildteten Tabelle.



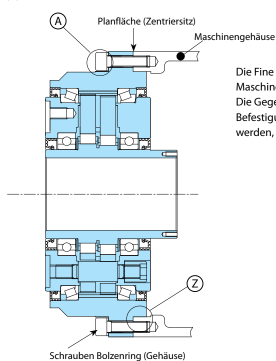
* gültig für Baugröße C15

Baugröße	øw	ØΧ	ØΥ	ØZ
C15	137	49,5	71 h7	137
C25	185	59	133 H7	185
C35	220	79	167 H7	220
C45	250	94	192 H7	250
C55	284	109	218 H7	284
C65	320	119	245 H7	320

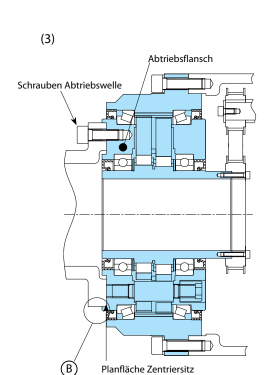
Tabelle C-20 (Größenangaben in mm)

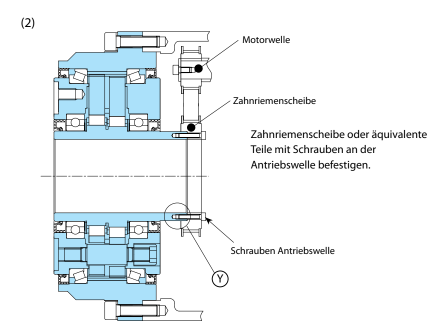
7.8.2 Montagevorgang

(1)



Die Fine Cyclo C-Serie wird mit Schrauben am Maschinengehäuse befestigt. (Zentrierung Z) Die Gegenseite (Zentrierung A) kann ebenfalls für die Befestigung an ein Maschinengehäuse verwendet werden, wenn der Einbau in die Maschine erfolgt.





Abtriebsflansch des Fine Cyclo mittels Schrauben an der Abtriebswelle der Maschine befestigen. (Zentrierung B)

Hinweis!

- 1. Achten Sie bei der Befestigung des Getriebes auf das korrekte Anzugsmoment aller Befestigungsschrauben (s. Tabelle C-21).
- 2. Verwenden Sie Schrauben, die kürzer sind als die in den Maßzeichnungen für den Abtriebsflansch angegebene Gewindetiefe.

7.8.3 Anzugsmoment und maximal zulässiges übertragbares Drehmoment für Schrauben

Das zulässige übertragbare Drehmoment für Schrauben, die Anzahl, Größe und das Anzugsmoment zur Befestigung des abtriebsseitigen Flansches und des Bolzenrings sind in Tabelle C-21 aufgeführt. Im Falle eines Not-Aus mit entsprechenden Lastspitzen müssen alle Schrauben in Abtriebsflansch und Bolzenring getauscht werden.

Zusätzlich sind die Sicherheitshinweise für den Einbau aus der Betriebsanleitung zu beachten.

		Schrauben A	Abtriebsflansch	Schrauben Bolzenring (Gehäuse)				
Baugröße	Schrauben- zahl ugröße	moment Drehmoment für Schr		Schrauben- zahl ugröße	Anzugs- moment [Nm]	Max. zul. übertragbares Drehmoment für Schrauben [Nm]		
C15	16 × M6	13,6	1252	12 × M6	13,6	1520		
C25	12 × M8	33,4	2080	12 × M8	33,4	3178		
C35	12 × M10	65,7	4267	8 × M10	65,7	4670		
C45	12 × M12	114	7191	8 × M12	114	7760		
C55	12 × M14	181	10919	12 × M12	114	13008		
C65	12 × M16	284	16893	16×M12	114	19404		

		Exzenter-	Antriebswelle
Baugröße	Schrauben- zahl ugröße	Anzugs- moment [Nm]	Max. zul. übertragbares Drehmoment für Schrauben [Nm]
C15	6 × M3	2,1	40
C25	6 × M3	2,1	45
C35	6 × M4	4,9	120
C45	6 × M4	4,9	140
C55	8 × M5	9,8	380
C65	12 × M5	9,8	600

Tabelle C-21

- Verschraubung: Verwenden Sie metrische Innensechskantschrauben (DIN 4762, Festigkeitsklasse 10.9).
- Schraubensicherung: Verwenden Sie Klebstoffe (Loctite 243).

7.8.4 Schmierung

- Die Getriebe der Fine Cyclo C-Serie werden vor Auslieferung mit Fett befüllt und sind betriebsbereit.
- Eine Überholung wird nach 20.000 Betriebsstunden empfohlen, jedoch nach 3-5 Jahren.
- Durch eine Rücksendung, Überholung und Neubefettung im Werk kann die Lebensdauer der Getriebe verlängert werden.

Vorgeschriebenes Fett	Hersteller
Multemp FZ No. 00	Kyodo Yuishi Co., Ltd.
Einsatzbedingung Umgebungstempe	en: eratur -10°C bis +40°C

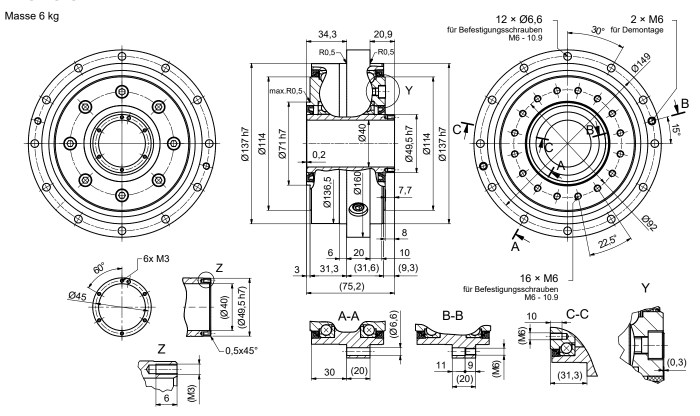
Tabelle C-22 Vorgeschriebenes Fett für die C-Serie

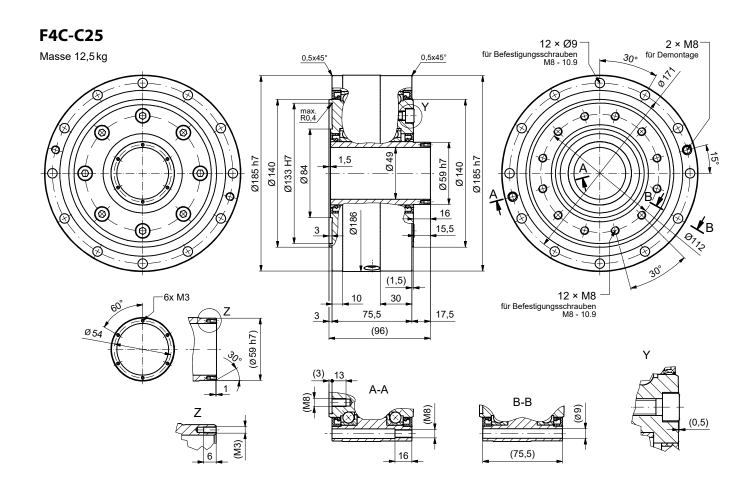
Baugröße	Fettmenge [g]
C15	45
C25	75
C35	110
C45	140
C55	200
C65	300

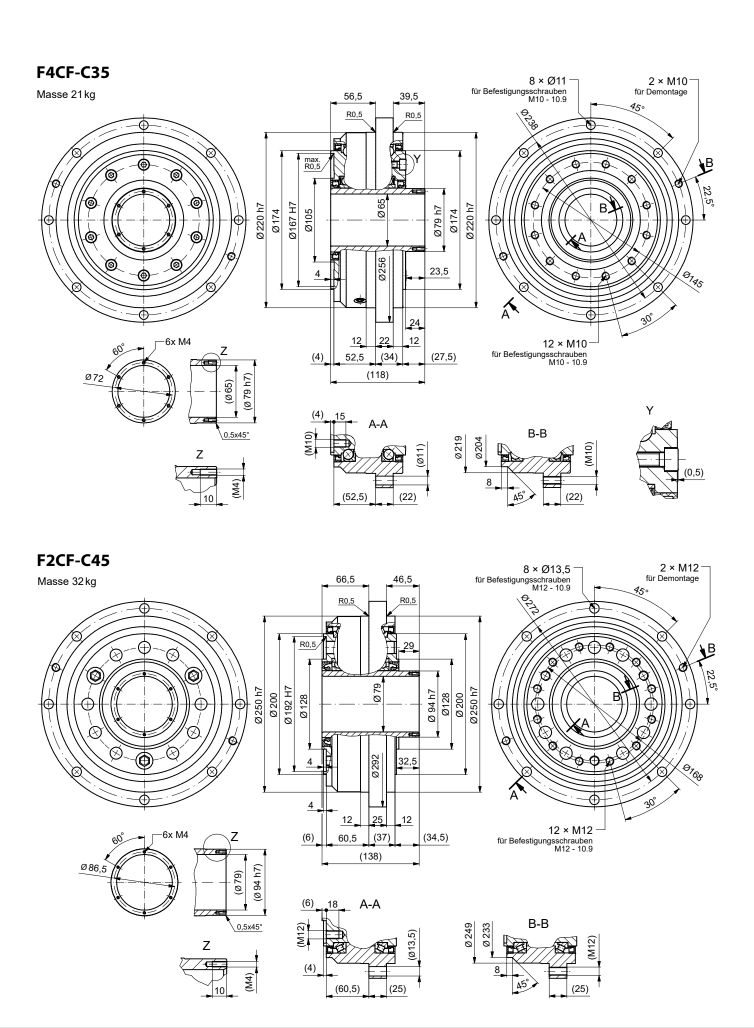
Tabelle C-23 Schmierung

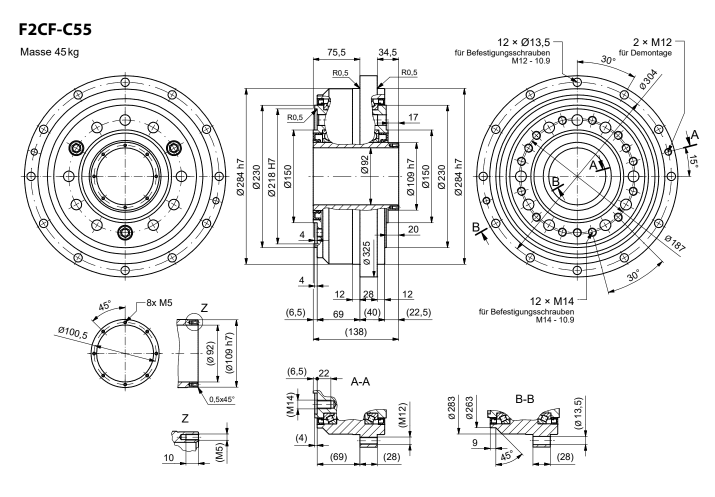
7.9 Maßzeichnungen

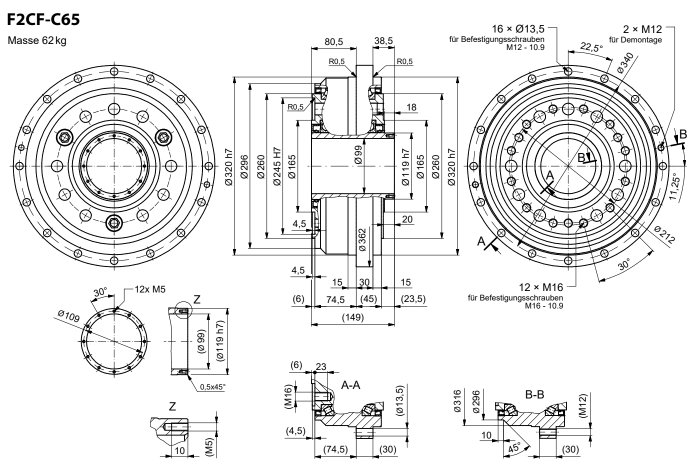
F4CF-C15



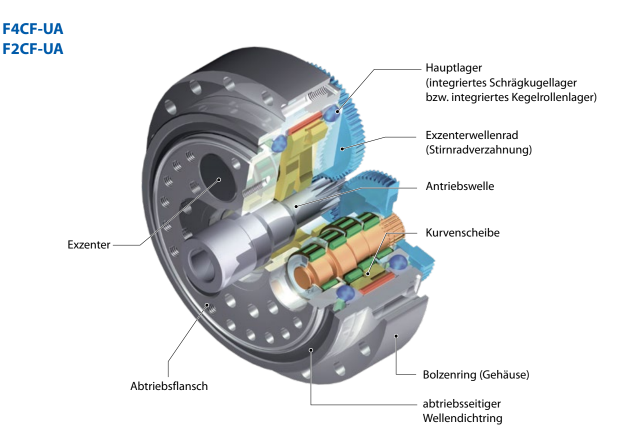








8 UA-Serie



Besonderheit:

Vorgeschaltete Stirnradstufe, Getriebe mit hoher Positionierund Bahngenauigkeit, auch bei wechselnder Dynamik

- 7 Baugrößen
- Geringe Massenträgheitsmomente
- Zweistufige Übersetzungen 66 bis 283
- Nennabtriebsdrehmomente bis 6952 Nm
- Beschleunigungsdrehmomente bis 12500 Nm
- Antriebsdrehzahlen bis 10271 min-1
- Lost Motion < 0,75 arcmin
- Verbesserte Kippsteifigkeit
- Hoher Wirkungsgrad auch im niedrigen Drehzahlbereich
- Schwingungsarm
- Antriebsbaukastensystem

Drehmomente nach Abtriebsdrehzahlen 8.1

	Abtriebsdrehzahl n _{2m} [min ⁻¹]				5			10			15			20			
Modell	Baugröße	Übersetzungsverhältnis i nominell	Übersetzungsverhältnis i real	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Antriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment Nm]	Antriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Antriebsdrehzahl [min ^{.i}]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Antriebsdrehzahl [min ^{.i}]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]		
	UA15	60 78 116 139	59,5 78 116,2 1813/13	348 348 348 348	298 392 581 697	0,24 0,24 0,24 0,24	282 282 282 282	595 784 1162 1395	0,39 0,39 0,39 0,39	250 250 250 250	893 1176 1743 2092	0,52 0,52 0,52 0,52	229 229 229 229	1190 1568 2324 2789	0,64 0,64 0,64 0,64		
		154 171 78 88	154 1833/11 77,5 965/11	348 348 695 695	770 833 388 439	0,24 0,24 0,49 0,49	282 282 565 565	1540 1666 775 877	0,39 0,39 0,79 0,79	250 250 500 500	2310 2500 1163 1316	0,52 0,52 1,05 1,05	229 229 459 459	3080 3333 1550 1755	0,64 0,64 1,28 1,28		
	UA25	115 124 145 173	115 2105/17 145 2245/13	695 695 695	575 619 725 863	0,49 0,49 0,49 0,49	565 565 565	1150 1238 1450 1727	0,79 0,79 0,79 0,79	500 500 500 500	1725 1857 2175 2590	1,05 1,05 1,05 1,05	459 459 459 459	2300 2476 2900 3454	1,28 1,28 1,28 1,28		
F4CF-	UA35	82 87 121 152 166	82 2003/23 121 152,2 1159/7	1251 1251 1251 1251 1251	410 435 605 761 828	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	1016 1016 1016 1016 1016	820 871 1210 1522 1656	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	900 900 900 900 900	1230 1306 1815 2283 2484	1,88 1,88 1,88 1,88	826 826 826 826 826	1640 1742 2420 3044 3311	2,31 2,31 2,31 2,31 2,31		
	UA45	82 99 121 130 152	82 691/7 121 130 152,2	1835 1835 1835 1835 1835	410 494 605 651 761	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	1491 1491 1491 1491 1491	820 987 1210 1302 1522	2,08 2,08 2,08 2,08 2,08	1320 1320 1320 1320 1320	1230 1481 1815 1953 2283	2,76 2,76 2,76 2,76 2,76	1211 1211 1211 1211 1211	1640 1974 2420 2604 3044	3,38 3,38 3,38 3,38 3,38		
	UA55	166 81 97 126 145	1159/7 81 97 125,8 145	1835 2781 2781 2781 2781	828 405 485 629 725	1,28 1,94 1,94 1,94 1,94	1491 2259 2259 2259 2259	1656 810 970 1258 1450	2,08 3,15 3,15 3,15 3,15	1320 2000 2000 2000 2000	2484 1215 1455 1887 2175	2,76 4,19 4,19 4,19 4,19	1211 1835 1835 1835 1835	3311 1620 1940 2516 2900	3,38 5,12 5,12 5,12 5,12		
		169 241 89 121 136	169 241 88,75 1579/13	2781 2781 4769 4769	845 1205 444 607 680	1,94 1,94 3,33 3,33 3,33	2259 2259 3874 3874 3874	1690 2410 888 1215 1360	3,15 3,15 5,41 5,41 5,41	2000 2000 3430 3430 3430	2535 3615 1331 1822 2040	4,19 4,19 7,18 7,18 7,18	1835 1835 3146 3146 3146	3380 4820 1775 2429 2720	5,12 5,12 8,79 8,79 8,79		
F2CF-	UA65	144 163 171 199 249	3317/23 163 2227/13 199 249,4	4769 4769 4769 4769 4769	721 815 857 995 1247	3,33 3,33 3,33 3,33 3,33	3874 3874 3874 3874 3874	1442 1630 1713 1990 2494	5,41 5,41 5,41 5,41 5,41	3430 3430 3430 3430 3430	2163 2445 2570 2985 3741	7,18 7,18 7,18 7,18 7,18	3146 3146 3146 3146 3146	2884 3260 3426 3980 4988	8,79 8,79 8,79 8,79 8,79		
rzCr-	UA80	93 103 122 155 166	92,8 1445/14 121,96 1087/7 165,7	6952 6952 6952 6952 6952	464 516 610 776 829	4,85 4,85 4,85 4,85 4,85	5647 5647 5647 5647	928 1032 1220 1553 1657	7,88 7,88 7,88 7,88 7,88	5000 5000 5000 5000 5000	1392 1548 1829 2329 2486	10,47 10,47 10,47 10,47	4587 4587 4587 4587 4587	1856 2064 2439 3106 3314	12,81 12,81 12,81 12,81 12,81		
		190 239 283	190 1193/5 3685/13	6952 6952 6952	950 1193 1417	4,85 4,85 4,85	5647 5647 5647	1900 2386 2835	7,88 7,88 7,88	5000 5000 5000	2850 3579 4252	10,47 10,47 10,47	4587 4587	3800 4772 5669	12,81 12,81 12,81		

Tabelle UA-1 Bemessungsdaten (Bezugsgröße Abtriebsdrehzahl ${\rm n_{2m}}$)

	25			30		40			50				60		тах	auf die	ter [kg]
Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Antriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Antriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Antriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Antriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Antriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Max. zul. Abtriebsdrehzahl n _{2 max} kurzzeitig [min ⁻¹]	Trägheitsmoment j bezogen auf die Antriebswelle [×10⁴ kgm²]	Masse Getriebe [kg] Masse Getriebe mit Motoradapter [kg]
214	1488	0,75	203	1785	0,85	186	2380	1,04	174	2975	1,22	165	3570	1,38		CF	
214	1960	0,75	203	2352	0,85	186	3136	1,04	174	3920	1,22	165	4704	1,38		CF	
214	2905	0,75	203	3486	0,85	186	4648	1,04	174	5810	1,22	165	6972	1,38	60	CF	4
214	3487	0,75	203	4184	0,85	186	5578	1,04	174	6973	1,22	165	8368	1,38	00	CF	9,5
214	3850	0,75	203	4620	0,85	186	6160	1,04	174	7700	1,22	165	9240	1,38		CF	
214	4166	0,75	203	4999	0,85	186	6665	1,04	174	8332	1,22	165	9998	1,38		CF	
429	1938	1,50	406	2325	1,70	373	3100	2,08	348	3875	2,43					CF	
429	2193	1,50	406	2632	1,70	373	3509	2,08	348	4386	2,43					CF	
429	2875	1,50	406	3450	1,70	373	4600	2,08	348	5750	2,43				50	CF	6
429	3096	1,50	406	3715	1,70	373	4953	2,08	348	6191	2,43					CF	12,5
429	3625 4317	1,50	406	4350	1,70	373	5800	2,08	348	7250	2,43					CF CF	
429 772	2050	1,50 2,70	406 731	5181 2460	1,70 3,06	373 671	6908 3280	2,08 3,75	348	8635	2,43					CF	
772	2177	2,70	731	2613	3,06	671	3483	3,75								CF	
772	3025	2,70	731	3630	3,06	671	4840	3,75							40	CF	11
772	3805	2,70	731	4566	3,06	671	6088	3,75							40	CF	20
772	4139	2,70	731	4967	3,06	671	6623	3,75								CF	
1132	2050	3,95	1072	2460	4,49	07.1	0023	3,, 3								CF	
1132	2468	3,95	1072	2961	4,49											CF	
1132	3025	3,95	1072	3630	4,49										20	CF	17
1132	3254	3,95	1072	3905	4,49										30	CF	28
1132	3805	3,95	1072	4566	4,49											CF	
1132	4139	3,95	1072	4967	4,49											CF	
1716	2025	5,99	1625	2430	6,80											CF	
1716	2425	5,99	1625	2910	6,80											CF	
1716	3145	5,99	1625	3774	6,80										30	CF	22
1716	3625	5,99	1625	4350	6,80										30	CF	47
1716	4225	5,99	1625	5070	6,80											CF	
1716	6025	5,99	1625	7230	6,80											CF	
2943	2219	10,27	2786	2663	11,67											CF	
2943	3037	10,27	2786	3644	11,67											CF	
2943	3400	10,27	2786	4080	11,67											CF	
2943	3605	10,27	2786	4327	11,67										30	CF	38
2943	4075	10,27	2786	4890	11,67											CF	61
2943	4283	10,27	2786	5139	11,67											CF CF	
2943 2943	4975 6235	10,27 10,27	2786 2786	5970 7482	11,67											CF	
4290	2320	14,97	2/00	7402	11,67											CF	
4290	2580	14,97														CF	
4290	3049	14,97														CF	
4290	3882	14,97														CF	56
4290	4143	14,97													25	CF	100
4290	4750	14,97														CF	- 0
4290	5965	14,97														CF	
4290	7087	14,97														CF	

: 50% ED-Bereich : 100% ED-Bereich (aber max. 10 min. ohne Pause)

Baugröße	Max. Beschleunigungs- oder Verzögerungsmoment T _{2A}	Spitzendrehmoment für Not-Aus T _{2max}				
	[Nm]	[Nm]				
UA15	625	1250				
UA25	1250	2500				
UA35	2250	4500				
UA45	3300	6600				
UA55	5000	10000				
UA65	8575	17150				
UA80	12500	25000				

Tabelle UA-2 Maximales Beschleunigungs- und Spitzendrehmoment

1. $T_{2N} = Nennabtriebsdrehmoment$

Nennabtriebsdrehmoment entspricht dem max. zulässigen mittleren Lastmoment bei jeder Abtriebsdrehzahl. Das Nennabtriebsdrehmoment für Drehzahlen unter 5 min⁻¹ ist gleich dem Wert bei 5 min⁻¹. Der Wert für die maximal zulässige Antriebsleistung ist vom Nennabtriebsdrehmoment bei 50% ED umgerechnet. Dieser Wert berücksichtigt den Wirkungsgrad von Fine Cyclo.

- n_{2max} = maximal zulässige Antriebsdrehzahl
 Getriebe kann im Bereich der in der Tabelle angegebenen maximalen Antriebsdrehzahl eingesetzt werden.
- 3. $T_{2A} = max$. Beschleunigungs- und Bremsdrehmoment (für Dauerfestigkeit bei $2 \cdot 10^7$ Lastspielen) Zulässiges Spitzendrehmoment bei normalem Start- und Stoppvorgang.
- 4. T_{2max} = max. zul. Drehmoment für Not-Aus-Situationen oder bei schweren Stößen (begrenzt durch die mechanische Festigkeit). (während der gesamten Lebensdauer 1000 Mal zulässig)
- $5. \quad \text{Das Nennmoment T}_{2N} \text{ wird mittels der folgenden Formel berechnet, wenn die Drehzahl nicht in der o. a. Tabelle aufgeführt ist:}$

$T = T \left(\frac{15}{15}\right)^{0,3}$	T _{2N} :	Nennmoment bei Abtriebsdrehzahl n _{2m} Nennmoment bei Abtriebsdrehzahl n _{2m} ist 15 min ⁻¹							
² N ² N, 15 \ n _{2m} /	T _{2N,15} :	Nennmoment bei Abtriebsdrehzahl n_{2m} ist 15 min $^{-1}$							

8.2 Drehmomente nach Antriebsdrehzahlen

Antriebsdrehzahl n _{1m} [min ⁻¹]			5000			4000			3000			2500			2000			
Modell	Baugröße	Übersetzungsverhältnis i nominell	Übersetzungsverhältnis i real	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min ⁻ 1]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min ⁻ 1]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min [.] 1]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]
	UA15	60	59,5							174	50	1,22	184	42	1,08	196	34	0,92
		78	78					51	-	189	38	1,01	199	32	0,89	213	26	0,76
		116	116,2	182	43	1,09	195	34	0,94	212	26	0,77	224	22	0,67	240	17	0,58
		139	1813/13	192	36	0,96	206	29	0,82	224	22	0,67	237	18	0,59	253	14	0,51
		154	154	198	32	0,90	212	26	0,77	231	19	0,63	244	16	0,55	261	13	0,47
		171 78	1833/11 77,5	203	30	0,85	217	24	0,73	237 376	18 39	0,59 2,03	250 397	15 32	0,52 1,79	267 425	12 26	0,45 1,53
		78 88	965/11				358	46	2,28	390	34	1,86	412	28	1,79	441	23	1,40
		115	115	363	43	2,21	388	35	1,89	424	26	1,54	447	22	1,36	478	17	1,16
	UA25	124	2105/17	371	40	2,09	397	32	1,79	433	24	1,46	457	20	1,29	489	16	1,10
		145	145	390	34	1,88	416	28	1,60	454	21	1,31	480	17	1,15	513	14	0,99
		173	2245/13	410	29	1,66	439	23	1,42	478	17	1,16	505	14	1,02	540	12	0,87
		82	82	110		1,00	133		.,	689	37	3,52	727	30	3,10	778	24	2,65
F4CF-	UA35	87	2003/23							701	34	3,37	741	29	2,97	792	23	2,54
		121	121				710	33	3,28	774	25	2,68	818	21	2,36	874	17	2,02
		152	152,2	711	33	3,26	761	26	2,79	829	20	2,28	876	16	2,01	936	13	1,72
		166	1159/7	730	30	3,08	780	24	2,63	850	18	2,15	898	15	1,89	960	12	1,62
		82	82										1067	30	4,54	1141	24	3,89
	UA45	99	691/7							1068	30	4,53	1128	25	3,99	1206	20	3,41
		121	121							1135	25	3,93	1199	21	3,46	1282	17	2,96
		130	130							1160	23	4	1226	19	3	1311	15	3
		152	152,2				1116	26	4,09	1216	20	3,35	1285	16	2,95	1373	13	2,52
		166	1159/7	1070	30	4,51	1144	24	3,86	1247	18	3,16	1317	15	2,78	1409	12	2,38
		81	81													1722	25	5,94
		97	97										1700	26	6,12	1818	21	5,23
	UA55	126	125,8				1596	32	7,09	1740	24	5,79	1838	20	5,10	1965	16	4,36
		145	145				1666	28	6,42	1816	21	5,25	1918	17	4,62	2051	14	3,95
		169	169				1744	24	5,76	1901	18	4,71	2008	15	4,15	2147	12	3,55
		241	241				1940	17	4,50	2115	12	3,68	2234	10	3,24	2389	8	2,77
F2CF-	UA65	89	88,75	2306	56	18,14				007-		40	2839	28	11,17	3036	23	9,55
		121	1579/13							2953	25	10,19	3119	21	8,96	3335	16	7,67
		136	136				2803	29	11,51	3055	22	9,41	3227	18	8,28	3450	15	7,08
		144	3317/23	2767	24	11.05	2852	28	11,05	3109	21	9,03	3284	17	7,95	3512	14	6,80
		163	163	2767	31	11,85	2959	25	10,14	3226	18	8,29	3407	15	7,30	3643	12	6,24
		171	2227/13	2809	29	11,45	3004	23	9,79	3274	18	8,01	3458	15	7,05	3698	12	6,03
		199	199	2938	25	10,31	3142	20	8,82	3425	15	7,21	3617	13	6,35	3868	10	5,43
	UA80	249 93	249,4 92,8	3144	20	8,80	3362	16	7,53	3665	12	6,16	3871	10	5,42	4139 4485	8 22	4,63 13,50
		103	1445/14										4330	24	14,65	4630	19	12,53
		122	121,96							4310	25	14,80	4553	20	13,03	4868	16	11,15
		155	1087/7							4634	19	12,50	4895	16	11,00	5234	13	9,41
		166	165,7				4335	24	14,61		18	11,95	4991	15	10,51	5337	12	8,99
		190	190				4517	21	13,28	4924	16	10,85	5200	13	9,55	5561	11	8,17
		239	1193/5	4523	21	13,23		17	11,32		13	9,26	5568	10	8,15	5954	8	6,97
		283	3685/13	4763	18		5092	14	10,03		11	8,20	5864	9	7,22	6270	7	6,18
		203	3003/13	7/03	10	11,/3	3092	17	10,03	JJJ 1	11	0,20	J00 4	9	1,22	0270	7	0,10

Tabelle UA-3 Bemessungsdaten (Bezugsgröße Antriebsdrehzahl $\rm n_{\rm 2m})$

1750			1500			1000			750			600		max	auf die	ter [kg]	
Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Max. zul. Abtriebsdrehzahl n _{2 max} kurzzeitig [min ⁻¹]	Trägheitsmoment j bezogen auf die Antriebswelle [×10⁴ kgm²]	Masse Getriebe [kg] Masse Getriebe mit Motoradapter [kg]
204	29	0,84	214	25	0,75	242	17	0,57	263	13	0,46	282	10	0,40		CF	
222	22	0,69	232	19	0,62	262	13	0,47	286	10	0,38	306	8	0,33		CF	
250	15	0,53	262	13	0,47	295	9	0,35	322	6	0,29	344	5	0,25	60	CF	4
264	13	0,46	276	11	0,41	312	7	0,31	340	5	0,26	348	4	0,21		CF	9,5
272	11	0,43	285	10	0,39	321	6	0,29	348	5	0,24	348	4	0,19		CF	
278	11	0,41	291	9	0,37	329	6	0,28	348	5	0,22	348	4	0,17		CF	
442	23	1,39	463	19	1,25	523	13	0,94	570	10	0,77	610	8	0,66		CF	
459	20	1,28	481	17	1,15	543	11	0,86	592	9	0,71	633	7	0,60		CF	
498	15	1,06	521	13 12	0,95	589	9	0,71	642	7	0,58	686	5	0,50	50	CF CF	6 12,5
509 534	14 12	1,00 0,90	533 559	10	0,90 0,81	602 631	7	0,68 0,61	656 688	6 5	0,56 0,50	695 695	5 4	0,47 0,40		CF	12,5
562	10	0,90	589	9	0,81	665	6	0,51	695	4	0,30	695	3	0,40		CF	
810	21	2,41	848	18	2,17	958	12	1,63	1044	9	1,33	1116	7	1,14		CF	
824	20	2,31	863	17	2,17	975	11	1,56	1063	9	1,28	1137	7	1,09		CF	
910	14	1,84	953	12	1,65	1076	8	1,24	1173	6	1,02	1251	5	0,87	40	CF	11
975	11	1,56	1021	10	1,40	1153	7	1,06	1251	5	0,86	1251	4	0,69		CF	20
1000	11	1,48	1047	9	1,32	1182	6	1,00	1251	5	0,79	1251	4	0,63		CF	
1188	21	3,54	1244	18	3,18	1405	12	2,39	1531	9	1,96	1637	7	1,67		CF	
1255	18	3,11	1315	15	2,79	1485	10	2,10	1619	8	1,72	1731	6	1,47		CF	
1335	14	2,69	1398	12	2,42	1578	8	1,82	1721	6	1,49	1835	5	1,27	20	CF	17
1364	13	3	1429	12	2	1613	8	2	1759	6	1	1835	5	1	30	CF	28
1430	11	2,30	1497	10	2,06	1691	7	1,55	1835	5	1,26	1835	4	1,01		CF	
1466	11	2,16	1536	9	1,94	1734	6	1,46	1835	5	1,16	1835	4	0,93		CF	
1793	22	5,41	1877	19	4,85	2120	12	3,65	2311	9	2,99	2471	7	2,56		CF	
1892	18	4,77	1982	15	4,28	2238	10	3,22	2440	8	2,63	2609	6	2,25		CF	
2046	14	3,97	2143	12	3,57	2420	8	2,69	2638	6	2,20	2781	5	1,85	30	CF	22
2135	12	3,60	2236	10	3,23	2525	7	2,43	2753	5	1,99	2781	4	1,61		CF	47
2235	10	3,23	2341	9	2,90	2644	6	2,18	2781	4	1,72	2781	4	1,38		CF	
2486	7	2,52	2604	6	2,26	2781	4	1,61	2781	3	1,21	2781	2	0,97		CF	
3160	20	8,70	3309	17	7,81	3737	11	5,88	4074	8	4,81	4356	7	4,11		CF CF	
3472 3591	14 13	6,98 6,45	3636 3761	12 11	6,27 5,79	4106 4248	8 7	4,72 4,36	4476 4631	6 6	3,86 3,57	4769 4769	5 4	3,29 2,94		CF	
3655	12	6,19	3828	10	5,56	4323	7	4,19	4713	5	3,42	4769	4	2,94		CF	38
3792	11	5,68	3971	9	5,10	4485	6	3,84	4769	5	3,06	4769	4	2,45	30	CF	61
3849	10	5,49	4031	9	4,93	4553	6	3,71	4769	4	2,92	4769	4	2,33		CF	
4026	9	4,94	4216	8	4,44	4762	5	3,34	4769	4	2,51	4769	3	2,01		CF	
4308	7	4,22	4512	6	3,79	4769	4	2,67	4769	3	2,00	4769	2	1,60		CF	
4668	19	12,29	4889	16	11,03	5522	11	8,31	6019	8	6,79	6436	6	5,81		CF	
4820	17	11,41	5048	15	10,24	5701	10	7,71	6214	7	6,31	6645	6	5,39		CF	
5067	14	10,15	5307	12	9,11	5993	8	6,86	6533	6	5,61	6952	5	4,78		CF	
5448	11	8,57	5706	10	7,70	6444	6	5,79	6952	5	4,69	6952	4	3,75	25	CF	56
5555	11	8,19	5818	9	7,35	6570	6	5,54	6952	5	4,39	6952	4	3,51	23	CF	100
5788	9	7,44	6062	8	6,68	6846	5	5,03	6952	4	3,83	6952	3	3,07		CF	
6197	7	6,35	6490	6	5,70	6952	4	4,07	6952	3	3,05	6952	3	2,44		CF	
6526	6	5,63	6835	5	5,05	6952	4	3,42	6952	3	2,57	6952	2	2,05		CF	

: 50% ED-Bereich

: 100% ED-Bereich (aber max. 10 min. ohne Pause)

Baugröße	Max. Beschleunigungs- oder Verzögerungsmoment T _{2A}	Spitzendrehmoment für Not-Aus T _{2max}
	[Nm]	[Nm]
UA15	625	1250
UA25	1250	2500
UA35	2250	4500
UA45	3300	6600
UA55	5000	10000
UA65	8575	17150
UA80	12500	25000

Tabelle UA-4 Maximales Beschleunigungs- und Spitzendrehmoment

1. $T_{2N} = Nennabtriebsdrehmoment$

Nennabtriebsdrehmoment entspricht dem max. zulässigen mittleren Lastmoment bei jeder Antriebsdrehzahl. Das Nennabtriebsdrehmoment für Drehzahlen n_2 unter 5 min⁻¹ ist gleich dem Wert bei 5 min⁻¹. Der Wert für die maximal zulässige Antriebsleistung ist vom Nennabtriebsdrehmoment bei 50% EDumgerechnet. Dieser Wert berücksichtigt den Wirkungsgrad von Fine Cyclo.

- n_{2max} = maximal zulässige Antriebsdrehzahl
 Getriebe kann im Bereich der in der Tabelle angegebenen maximalen Antriebsdrehzahl eingesetzt werden.
- 3. $T_{2A} = \text{max. Beschleunigungs- und Bremsdrehmoment (für Dauerfestigkeit bei <math>2 \cdot 10^7$ Lastspielen) Zulässiges Spitzendrehmoment bei normalem Start- und Stoppvorgang.
- 4. T_{2max} = max. zul. Drehmoment für Not-Aus-Situationen oder bei schweren Stößen (begrenzt durch die mechanische Festigkeit). (während der gesamten Lebensdauer 1000 Mal zulässig)
- 5. Das Nennmoment T_{2N} wird mittels der folgenden Formel berechnet, wenn die Drehzahl nicht in der o. a. Tabelle aufgeführt ist:

$T = T \left(\frac{15}{15}\right)^{0,3}$	T _{2N} :	Nennmoment bei Abtriebsdrehzahl n
^{-2N} ^{-2N, 15} \ n _{2m} /	T _{2N,15} :	Nennmoment bei Abtriebsdrehzahl n _{2m} ist 15 min ⁻¹

Steifigkeit und Lost Motion 8.3

		Prüfmoment T _p [Nm]	Los	t Motion	Verdrehsteifigkeit
Baugröße	i		Lost Motion [arcmin]	Definitionsbereich [Nm]	50% - 100% T _p [Nm/arcmin]
UA15	60 / 84 / 91 / 127 / 139 / 171	250	< 0,75	±7,5	63
UA25	78 / 88 / 115 / 124 / 145 / 173	500		±15	112
UA35	82 / 87 / 121 / 152 / 166	900		±27	196
UA45	82/99/121/130/152/166	1320	< 0.F	±40	343
UA55	81 / 97 / 126 / 145 / 169 / 241	2000	< 0,5	±60	530
UA65	89 / 121 / 136 / 144 / 163 / 171 / 199 / 249	3430		±103	933
UA80	93 / 103 / 122 / 155 / 166 / 190 / 239 / 283	5000		±150	1300

Tabelle UA-5 Verdrehsteifigkeit

 T_n : Prüfmoment bei Antriebsdrehzahl $n_1 = 1500 \text{ min}^{-1}$

Berechnung des Verdrehwinkels:

1) Bei einem Lastmoment kleiner als 3 % T

$$\varphi = \frac{Lost \, Motion}{2} \cdot \frac{Last moment}{0.03 \cdot T_p}$$

Hinweis arcmin bedeutet "Winkelminute". Tabellenwerte der Steifigkeit sind Durchschnittswerte.

2) Bei einem Lastmoment größer als $3\%T_p$ (Standardfall)

$$\phi = \frac{Lost\ Motion}{2} + \frac{Lastmoment - (0,03 \cdot T_p)}{Verdrehsteifigkeit}$$

Leerlaufverlustdrehmoment NLRT

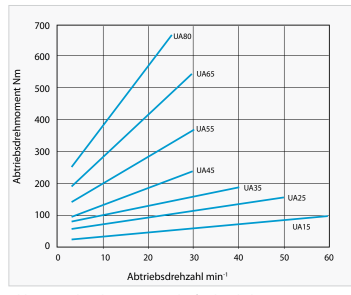


Abb. UA-1 Abtriebsseitiges Leerlaufverlustdrehmoment

Hinweis 1. Abb. UA-1 zeigt die durchschnittlichen Leerlaufverlustdrehmomente nach Getriebeeinlauf (nicht fabrikneuer Zustand).

2. Tabelle UA-6 zeigt die Messbedingungen

Temperatur Bolzenring	ca. 30°C
Präzision bei der Montage	gemäß 8.8.1
Schmierung	Standardschmierung

Tabelle UA-6 Messbedingungen

8.5 Losbrechmoment

Gibt das notwendige Drehmoment zum Losbrechen des Getriebes an- oder abtriebsseitig, nach Stoppvorgang ohne abtriebsseitige Last, an.

Losbrechmoment an der Abtriebseite (BTO)

Hinweis	1. Tabelle UA-8 zeigt das max. Losbrechdrehmo-
	ment an der Abtriebsseite BTO. Fine Cyclo-
	Getriebe sind nicht selbsthemmend. Das BTO
	ist als Maximalwert (fabrikneuer Zustand)
	definiert, welches innerhalb der Lebensdauer
	stetig abnimmt.
	-

Baugröße	Losbrechmoment BTO [Nm]
UA15	< 20
UA25	< 49
UA35	< 88
UA45	< 108
UA55	< 137
UA65	< 167
UA80	< 196

Tabelle UA-8 Wert des Losbrechmoments an der Abtriebsseite (BTO)

Losbrechmoment an der Antriebsseite (BTI)

Hinweis	1. TTabelle UA-9 zeigt das max. Losbrechdreh-
	moment BTI an der Antriebsseite. Das BTI
	ist als Maximalwert (fabrikneuer Zustand)
	definiert welches innerhalb der Lebensdauer
	stetig abnimmt.
	2. Um die Antriebsdrehmomente der Leer-

2. Um die Antriebsdrehmomente der Leerlaufverlusten zu berechnen, ist die folgende Formel anzuwenden:

 $Antriebsdrehmoment = \frac{Abriebsdrehmoment}{\ddot{\textbf{U}}bersetzung}$

3. TTabelle UA-7 zeigt die Messbedingungen

Präzision bei der Montage	gemäß 8.8.1
Schmierung	Standardschmierung

Tabelle UA-7 Messbedingungen

Baugröße	i	Losbrechmoment BTI [Nm]
	60	< 0,3
	84	< 0,3
11045	91	< 0,2
UA15	127	< 0,1
	139	< 0,1
	171	< 0,1
	78	< 0,6
	88	< 0,6
UA25	115	< 0,4
UAZJ	124	< 0,4
	145	< 0,3
	173	< 0,3
	82	< 1,1
	87	< 1,0
UA35	121	< 0,7
	152	< 0,6
	166	< 0,5
	82	< 1,3
	99	< 1,1
UA45	121	< 0,9
	130	< 0,8
	152	< 0,7
	166	< 0,7
	81	< 1,7
	97	< 1,4
UA55	126	< 1,1
	145	< 0,9
	169 241	< 0,8
	89	< 0,6 < 1,9
	121	< 1,4
	136	< 1,4
	144	< 1,2
UA65	163	< 1,0
	171	< 1,0
	199	< 0,8
	249	< 0,8
	93	< 2,1
	103	< 1,9
	122	< 1,6
	155	< 1,3
UA80	166	< 1,2
	190	< 1,0
	239	< 0,8
	283	< 0,8
	203	< U, I

Tabelle UA-9 Wert des Losbrechmoments an der Antriebsseite (BTI)

Wirkungsgrad 8.6

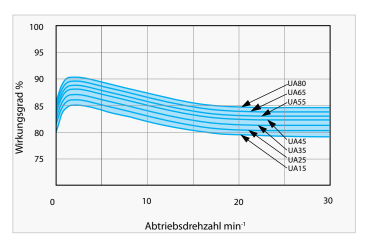


Abb. UA-2 Wirkungsgradkurve

Die Abb. UA-2 zeigen den Wirkungsgrad eines eingelaufenen Getriebes unter Nennlast bei einer Umgebungstemperatur von 20 °C.

Weiter Informationen unter "4 Erläuterung der technischen Angaben für Zykloidgetriebe" auf Seite 20.

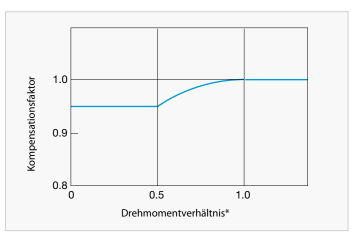


Abb. UA-3 Kompensationskurve für Wirkungsgrad

Lastmoment * Drehmomentverhältnis = Nennabtriebsdrehmoment

Kompensations wirkung sgrad =Wirkungsgrad · Kompensationsfaktor

- **Hinweis** 1. Der Wirkungsgrad ändert sich, wenn das Lastmoment nicht dem Nenndrehmoment entspricht. Überprüfen Sie den Kompensationsfaktor im Diagramm Abb. UA-3.
 - 2. Liegt das Drehmomentverhältnis über 1,0, beträgt der Kompensationsfaktor für den Wirkungsgrad 1,0 (Diagramm Abb. UA-3).

8.7 Lagerlasten

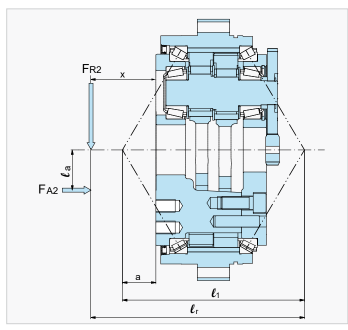


Abb. UA-4 Abstand zwischen den einzelnen Belastungspunkten

$\ell_r = x - a + \ell_1$	(Formel UA-4)

1. Kippsteifigkeit

Die Kippsteifigkeit ist das Kippmoment bei dem der Abtriebsflansch um den Kippwinkel gekippt wird. Der Kippwinkel des Antriebsflansches wird wie folgt bestimmt:

Externes Kippmoment T_k

$$\mathbf{T}_{k} = \mathbf{10}^{-3} \cdot (\mathbf{F}_{R2} \cdot \ell_{r} + \mathbf{F}_{A2} \cdot \ell_{a})$$
 (Formel UA-6)

2. Max. zulässiges Kippmoment und max. zulässige Axiallast Überprüfen Sie das externe Kippmoment und die externe Axiallast mittels der Formeln UA-6, UA-7, UA-8 sowie der Tabelle UA-14.

Äquivalentes Kippmoment T_{ke}

$$\mathbf{T}_{ke} = \mathbf{10}^{-3} \cdot (\mathbf{C}_{f_2} \cdot \mathbf{B}_{f_2} \cdot \mathbf{F}_{R_2} \cdot \ell_r + \mathbf{C}_{f_2} \cdot \mathbf{B}_{f_2} \cdot \mathbf{F}_{A_2} \cdot \ell_a) < \mathbf{T}_{k \max}$$
(Formel UA-7)

Äquivalente Axiallast F_{A2e} an der Abtriebswelle

$$\mathbf{F}_{A2e} = \mathbf{F}_{A2} \cdot \mathbf{C}_{f2} \cdot \mathbf{B}_{f2}$$
 < $\mathbf{F}_{A2 \, \text{max}}$ (Formel UA-8)

Pauguë () a	Werte interner Lagerabstand								
Baugröße	ℓ ₁ [mm]	a [mm]							
UA15	114,2	20,4							
UA25	131,9	26							
UA35	154,5	34,8							
UA45	177,5	38,7							
UA55	205,7	50,9							
UA65	183,4	32,7							
UA80	215,1	35,9							

Tabelle UA-10 Lagerabstandsmaße [mm]

Hinweis Wenn: $\ell_r > 4 \cdot \ell_1$, bitte rückfragen bei Sumitomo Drive Technologies.

Baugröße	Kippsteifigkeit Θ ₁
baagione	[Nm/arcmin]
UA15	550
UA25	833
UA35	1127
UA45	1500
UA55	2500
UA65	6000
UA80	9000

Tabelle UA-11 Durchschnittswerte für Kippsteifigkeit

 F_{A2} = Abtriebsseitige Axiallast [N]

 $F_{A2 max}$ = Maximal zulässige abtriebsseitige Axiallast [N]

 F_{A2e} = Äquivalente abtriebsseitige Axiallast [N]

 $F_{p_2} = Abtriebsseitige Radiallast [N]$

C₁₂ = Korrekturfaktor Abtrieb (Tabelle UA-12)

 B_{co} = Betriebsfaktor Abtrieb (Tabelle UA-13)

 ℓ_1 = Lagerabstandsmaß [mm] (Tabelle UA-10)

 ℓ_r = Rechnerisches Maß für Kippmoment [mm]

 ℓ_a = Abstand der Axiallast [mm]

x = Abstand der Radialkraft zum Flanschbund [mm]

a = Korrekturmaß [mm] (Tabelle UA-10)

T_k = Externes Kippmoment [Nm]

 $T_{\nu_{max}} = Maximal zulässiges Kippmoment [Nm] (Tabelle UA-14)$

 T_{ke} = Äquivalentes Kippmoment [Nm]

 φ_1 = Kippwinkel [arcmin]

Θ₁ = Kippsteifigkeit Hauptlager [Nm/arcmin] (Tabelle UA-11)

Korrekturfaktor Abtrieb	C _{f2}				
Kette	1				
Zahnrad oder Ritzel	1,25				
Zahnriemen	1,25				
Keilriemen	1,5				

Tabelle UA-12 Korrekturfaktor Abtrieb C₁₉

Betriebsfaktor Abtrieb	B _{f2}
Gleichförmiger Betrieb (stoßfrei)	1
Leichte Stöße	1 - 1,2
Schwere Stöße	1,4 - 1,6

Tabelle UA-13 Betriebsfaktor Abtrieb B_{f2}

Baugröße	Max. zul. Kippmoment T_{kmax} [Nm]	Max. zulässige Axiallast F _{A2max} [N]
UA15	883	3924
UA25	1666	5194
UA35	2156	7840
UA45	3430	8820
UA55	4000	10780
UA65	7056	11000
UA80	10000	13734

Tabelle UA-14 Max. zul. Kippmoment und max. zul. Axiallast

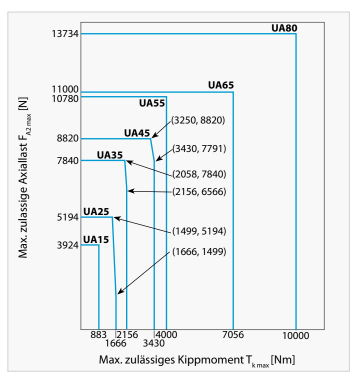
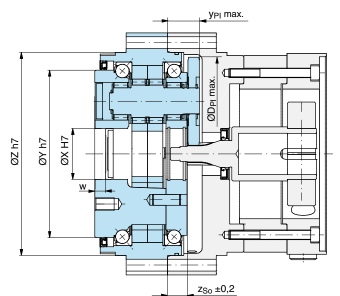


Abb. UA-5 Max. zulässiges Kippmoment und Axiallast

8.8 Angaben zum Einbau und Einbautoleranzen

8.8.1 Einbautoleranzen

Für die Erhaltung der Funktion, Lebensdauer und Merkmale der Getriebe ist der Rundlauf der Wellenenden, die Koaxialität und der Planlauf der Befestigungsfläche nach EN 50347:2001 ausreichend. Beim Einsatz in hochpräzisen Applikationen sollte die Toleranz nach EN 50347:2001 um 50% reduziert werden.



Baugröße	øх	ØΥ	ØΖ	Ø D _P max.	y _P max.	zso ± 0,2	w
UA15	28	90	113	104,5	28,4	19,0	6
UA25	32	110	137	124,3	29,5	18,5	8
UA35	35	130	160	143,2	31,5	18,5	8
UA45	47	155	188	179,0	30,2	18,0	8
UA55	42	174	208	199,7	32,8	17,5	8
UA65	55	210	255	231,3	41,0	26,5	10
UA80	62	238	284	262,7	60,7	46,0	10

Tabelle UA-15 (Größenangaben in mm)

8.8.2 Anzugsmoment und maximal zulässiges übertragbares Drehmoment für Schrauben

Das zulässige übertragbare Drehmoment für Schrauben, die Anzahl, Größe und das Anzugsmoment zur Befestigung des abtriebsseitigen Flansches und des Bolzenrings sind in Tabelle UA-16 aufgeführt. Im Falle eines Not-Aus mit entsprechenden Lastspitzen müssen alle Schrauben in Abtriebsflansch und Bolzenring getauscht werden. Zwischen allen Passungen des Getriebes mit den Kundenanwendungen ist flüssiges Dichtungsmaterial aufzutragen.

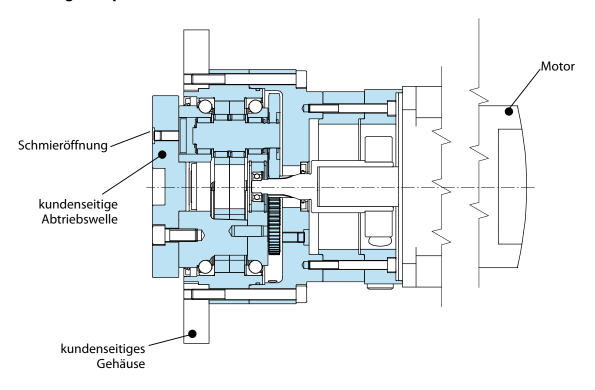
Zusätzlich sind die Sicherheitshinweise für den Einbau aus der Betriebsanleitung zu beachten.

		Schraube	n Abtriebsfl	lansch	Schra	uben Bolzer	nring (Gehäuse)
Baugröße	Schrauben- zahl ugröße	Teilkreis-ø	Anzugs- moment [Nm]	Max. zul. übertragbares Drehmoment für Schrauben [Nm]	Schrauben- zahl ugröße	Anzugs- moment [Nm]	Max. zul. übertragbares Drehmoment für Schrauben [Nm]
UA15	15 × M6 9 × M6	72 48	15,7	1505	16 × M5	9,1	1389
UA25	9 × M10 6 × M0	86 50	76,5	3083	12 × M8	38,3	3283
UA35	15 × M10 6 × M10	107 72	76,5	5848	18 × M8	38,3	5707
UA45	18 × M10 9 × M12	131 93	76,5 133	10262	18×M10	76,5	10646
UA55	15 × M12 9 × M12	140 97	133	12406	20 × M10	76,5	12977
UA65	21 × M12 12 × M12	177 136	133	22321	18 × M12	133	20656
UA80	15 × M16 9 × M16	193 139	331	32221	24 × M12	133	30545

Tabelle UA-16 Schraubenanzugsmoment und zulässige Drehmomente

- Verschraubung: Verwenden Sie metrische Innensechskantschrauben (DIN 4762, Festigkeitsklasse 12.9).
- Schraubensicherung: Verwenden Sie Klebstoffe (Loctite 243).

8.8.4 Montagebeispiel



Die kundenseitige Abtriebswelle ist mit dem Abtriebsflansch der Getriebes verschraubt.

Motoranbau abweichend vom Katalog-standard: Die korrekte Eintauchtiefe der Verzahnung (Wellenrückstand zum Abtrieb) ist gemäß Fine Cyclo-Katalog einzuhalten (siehe Maßblätter).

8.8.3 Schmierung

- Die Fine Cyclo Getriebe, abweichend vom Standard, der Type F2/4CF-UA werden ohne Fett ausgeliefert und müssen vor Inbetriebnahme erst gemäß Tabelle UA-178 mit Fett Multemp FZ No.00 gefüllt und abgedichtet werden (Fetteinfüllöffnung siehe Abbildung).
 - Diese Fette sind für Umgebungstemperatur von -10 °C bis +40 °C geeignet.
- Eine Überholung wird nach 20.000 Betriebsstunden empfohlen, jedoch nach 3-5 Jahren.
- UA-Modular nach standard Katalogausführung sind hinsichtlich der Schmierung für beliebige Einbaulagen vorbereitet.

Vorgeschriebenes Fett	Hersteller
Multemp FZ No. 00	Kyodo Yuishi Co., Ltd.
Einsatzbedingunger	1:
Umgebungstempera	atur -10 °C bis +40 °C

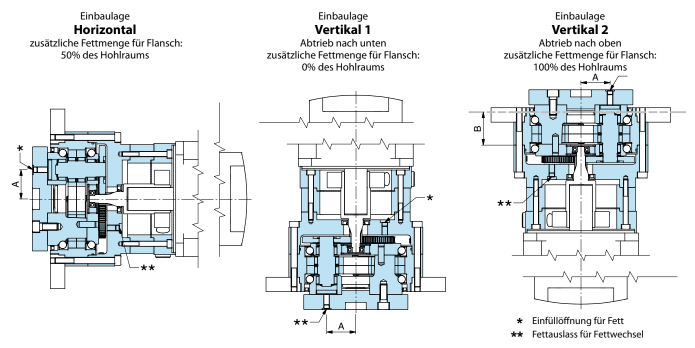
Tabelle UA-17 Vorgeschriebenes Fett für die UA-Serie

	Vorgeschi	riebene Fettf	füllmenge	Füll- und Auslass- positionsbohrung	Fett Füllstandshöhe		
	F	ettmenge [g]	Α	В		
Baugröße	Horizontal	Vertikal 1	Vertikal 2	[mm]	[mm]		
UA15	122	152	143	29	33		
UA25	209 261		227	34	34		
UA35	313	400	361	39	45		
UA45	383	487	417	49	50		
UA55	679	818	748	54	65		
UA65	940 1180		1090	63	74		
UA80	1700	2140	1995	71	75		

Tabelle UA-18 Schmierung

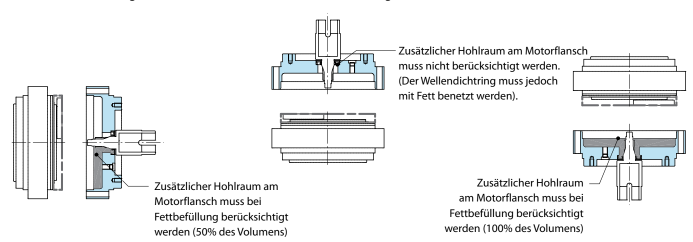
Obige Fettmenge bezieht sich auf das Getriebe.

Der Hohlraum zwischen Getriebe und Motor (Motoradapter) ist zusätzlich zu berücksichtigen.



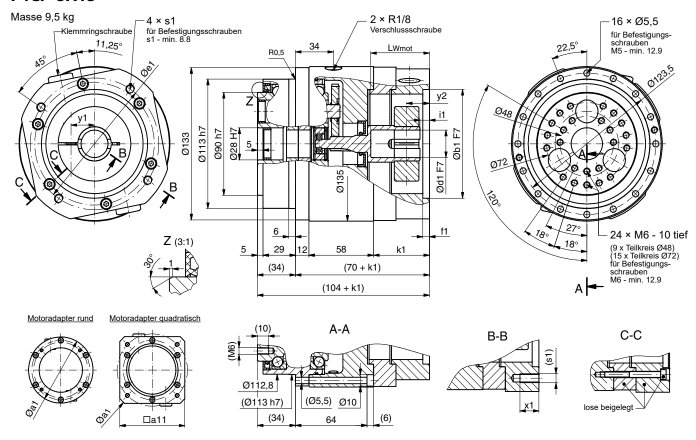
Bestimmung des Hohlraums

Die zusätzliche Fettmenge ist für die Funktion des Getriebes notwendig



8.9 Maßzeichnungen

F4CF-UA15



Motoranbaumaße F4CF-UA15

Motor Code	Bohrung für Welle	Min./Max. Länge der Motorwelle	Zentriersitz F7	Zentrier- sitztiefe	Teilkreis Ø	Gewinde im Getriebe- flansch	Gewinde- tiefe	Flansch- durch- messer	Flansch- quad- ratmaß	Flansch- breite	Wellen- rückstand		maße gschraube
	Ød1	L _{w Mot min/max}	Øb1	f1	Øe1	4x s1	x 1	Øa1	□a11	k1	i1	у1	у2
							mm						
C06G		15,5 / 30,5	40	5,5	63	M4	7,5	119	-	29	7,5	11	14,5
C08G	9	15,5 / 30,5	40	5,5	63	M5	7,5	119	-	29	7,5	11	14,5
C11G		15,5 / 30,5	60	5,5	75	M5	7,5	119	-	29	7,5	11	14,5
D30G	10	17,5 / 31,5	80	6	100	M6	14	119	-	30	8,5	12	16,5
E10G		16,5 / 30,5	50	5,5	70	M4	7,5	119	-	29	7,5	12	15,5
E11G	11	16,5 / 30,5	60	5,5	75	M5	7,5	119	-	29	7,5	12	15,5
F25G		16,5 / 30,5	50	5.5	70	M5	7,5	119	-	29	7.5	12	15,5
F17G	12	18 / 32	70	5,5 6	90	M5	12	119	-	30,5	7,5 9	12	17
H10G		17,5 / 30,5	50	5,5	70	M4	7,5	119	-	29	7,5	14	16,5
H25G		17,5 / 30,5	50	5,5	70	M5	7,5	119	-	29	7,5	14	16,5
H20G	14	17,5 / 30,5	50	6	95	M6	14	119	-	29	7,5	14	16,5
H30G	14	18,5 / 31,5	80	6	100	M6	14	119	-	30	8,5	14	17,5
H50G		18,5 / 31,5	110	6	130	M8	17	158	120	30	8,5	14	17,5
H60L		30 / 43	110	8	145	M8	17	158	120	41,5	20	14	29
J30G	4.5	18,5 / 31,5	80	6	100	M6	14	119	-	30	8,5	15	17,5
J60G	16	18,5 / 31,5	110	6,5	145	M8	17	158	120	30	8,5	15	17,5
M17G		21 / 42	70	6	90	M5	12	119	-	40,5	9	17	20
M18G		21 / 42	70	6	90	M5	12	119	-	40,5	9	17	20
M30G	19	20,5 / 41,5	80	6	100	M6	14	119	-	40	8,5	17	19,5
M50G		20,5 / 41,5	110	6	130	M8	17	158	120	40	8,5	17	19,5
M70G		20,5 / 41,5	130	6	165	M10	20	188	144	40	8,5	17	19,5
N30G		21,5 / 41,5	80	6	100	M6	14	119	-	40	8,5	19	20,5
N60G	22	21,5 / 41,5	110	6,5	145	M8	17	158	120	40	8,5	19	20,5
N70G		21,5 / 41,5	130	6	165	M10	20	188	144	40	8,5	19	20,5
Z30G		21,5 / 51,5	80	6	100	M6	14	119	-	50	8,5	21	20,5
Z45G	24	21,5 / 51,5	95	6	115	M8	17	158	120	50	8,5	21	20,5
Z70G		21,5 / 51,5	130	6	165	M10	20	188	144	50	8,5	21	20,5

F4CF-UA25 Masse 12,5 kg 2 × R1/8 Verschlussschraube 4 × s1 für Befestigungsschrauben s1 - min. 8.8 12 × Ø9 für Befestigungs-schrauben M8 - min. 12.9 R0,5 R0,5 LWmot Oe) y2 Ø50 i1 Ø110 h7 Ø135 h7 Ø137 h7 7 L Øb1 Ø86 Ød1 F7 10 Ø165 5,5 5,5 f1 15 × M10 - 16 tief 15,5_ (6 x Teilkreis Ø50) (9 x Teilkreis Ø86) für Befestigungs-schrauben M10 - min. 12.9 (15,5 + k1)20,5 (27,5) (81,5 + k1)(109 + k1)Motoradapter rund Motoradapter quadratisch (16) A-A В-В Z (3:1) Ø136,5 Ø1<u>34,5</u> (s1) (Ø137 h7) (Ø9) (Ø135 h7)

(27,5)

(66)

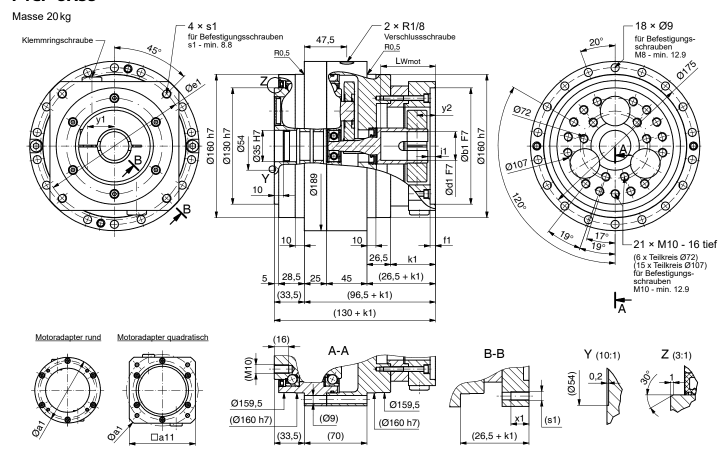
Motoranbaumaße F4CF-UA25

Motor Code	Bohrung für Welle	Min./Max. Länge der Motorwelle	Zentriersitz F7	Zentrier- sitztiefe	Teilkreis Ø	Gewinde im Getriebe- flansch	Gewinde- tiefe	Flansch- durch- messer	Flansch- quad- ratmaß	Flansch- breite	Wellen- rückstand		maße gschraube
	Ød1	L _{w Mot min/max}	Øb1	f1	Øe1	4x s1	x 1	Øa1	□a11	k1	i1	у1	у2
							mm						
D30G	10	17,5 / 31,5	80	6	100	M6	14	119	-	30	8,5	12	16,5
E10G		16,5 / 30,5	50	5,5	70	M4	7,5	119	-	29	7,5	12	15,5
E11G	- 11	16,5 / 30,5	60	5,5	75	M5	7,5	119	-	29	7,5	12	15,5
F25G		16.5 / 30.5	50	5,5	70	M5	7,5	119	-	29	7,5	12	15,5
F17G	12	18/32	70	6	90	M5	12	119	-	30,5	9	12	17
H10G		17,5 / 30,5	50	5,5	70	M4	7,5	119	-	29	7,5	14	16,5
H25G		17,5 / 30,5	50	5,5	70	M5	7,5	119	-	29	7,5	14	16,5
H20G	14	17,5 / 30,5	50	6	95	M6	14	119	-	29	7,5	14	16,5
H30G	14	18,5 / 31,5	80	6	100	M6	14	119	-	30	8,5	14	17,5
H50G		18,5 / 31,5	110	6	130	M8	17	158	120	30	8,5	14	17,5
H60L		30 / 43	110	8	145	M8	17	158	120	41,5	20	14	29
J30G	16	18,5 / 31,5	80	6	100	M6	14	119	-	30	8,5	15	17,5
J60G	16	18,5 / 31,5	110	6,5	145	M8	17	158	120	30	8,5	15	17,5
M17G		21 / 42	70	6	90	M5	12	119	-	40,5	9	17	20
M18G		21 / 42	70	6	90	M5	12	119	-	40,5	9	17	20
M30G	19	20,5 / 41,5	80	6	100	M6	14	119	-	40	8,5	17	19,5
M35G	19	20,5 / 41,5	95	6	115	M8	17	138	120	40	8,5	17	19,5
M50G		20,5 / 41,5	110	6	130	M8	17	158	120	40	8,5	17	19,5
M70G		20,5 / 41,5	130	6	165	M10	20	188	144	40	8,5	17	19,5
N30G		21,5 / 41,5	80	6	100	M6	14	119	-	40	8,5	19	20,5
N60G	22	21,5 / 41,5	110	6,5	145	M8	17	158	120	40	8,5	19	20,5
N70G		21,5 / 41,5	130	6	165	M10	20	188	144	40	8,5	19	20,5
Z30G		21,5 / 51,5	80	6	100	M6	14	119	-	50	8,5	21	20,5
Z45G	24	21,5 / 51,5	95	6	115	M8	17	158	120	50	8,5	21	20,5
Z70G		21,5 / 51,5	130	6	165	M10	20	188	144	50	8,5	21	20,5

Hinweis Weitere Motoranbaumaße auf Anfrage möglich.

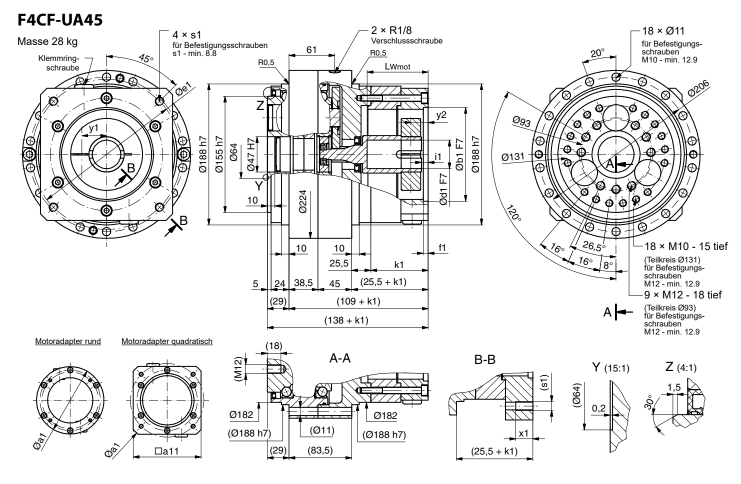
(15,5 + k1)

F4CF-UA35



Motoranbaumaße F4CF-UA35

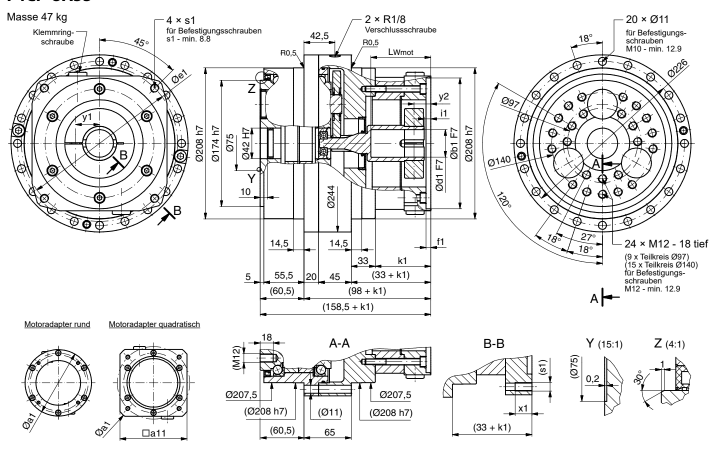
Motor Code	Bohrung für Welle	Min./Max. Länge der Motorwelle	Zentriersitz F7	Zentrier- sitztiefe	Teilkreis Ø	Gewinde im Getriebe- flansch	Gewinde- tiefe	Flansch- durch- messer	Flansch- quad- ratmaß	Flansch- breite	Wellen- rückstand	-	maße gschraube
	Ød1	L _{w Mot min/max}	Øb1	f1	Øe1	4x s1	x1	Øa1	□a11	k1	i1	y1	у2
							mm						
D30G	10	17,5 / 40	80	6	100	M6	14	119	-	30	8,5	12	16,5
E10G	11	16,5 / 39	50	5,5	70	M4	7,5	119	-	29	7,5	12	15,5
E11G	11	16,5 / 39	60	5,5	75	M5	7,5	119	-	29	7,5	12	15,5
F25G	40	16,5 / 39	50	5,5	70	M5	7,5	119	-	29	7,5	12	15,5
17G	12	18 / 40,5	70	6	90	M5	12	119	-	30,5	9	12	17
110G		17,5 / 39	50	5,5	70	M4	7,5	119	-	29	7,5	14	16,5
125G		17,5 / 39	50	5,5	70	M5	7,5	119	-	29	7,5	14	16,5
120G 130G	14	17,5 / 39 18,5 / 40	50 80	6 6	95 100	M6 M6	14 14	119 119	-	29 30	7,5 8,5	14 14	16,5 17,5
H50G		18,5 / 40	110	6	130	M8	17	158	120	30	8,5	14	17,5
H60L		30 / 51,5	110	8	145	M8	17	158	120	41,5	20	14	29
J30G		18.5 / 40	80	6	100	M6	14	119	_	30	8,5	15	17,5
J60G	16	18,5 / 40	110	6,5	145	M8	17	158	120	30	8,5	15	17,5
W17G		21 / 40,5	70	6	90	M5	12	119	-	30,5	9	17	20
M18G		21 / 40,5	70	6	90	M5	12	119	-	30,5	9	17	20
M30G	19	20,5 / 40	80	6	100	M6	14	119	-	30	8,5	17	19,5
M35G	19	20,5 / 40	95	6	115	M8	17	138	120	30	8,5	17	19,5
И50G		20,5 / 40	110	6	130	M8	17	158	120	30	8,5	17	19,5
N70G		20,5 / 40	130	6	165	M10	20	188	144	30	8,5	17	19,5
N30G		21,5 / 40	80	6	100	M6	14	119	-	30	8,5	19	20,5
N60G	22	21,5 / 40	110	6,5	145	M8	17	158	120	30	8,5	19	20,5
170G		21,5 / 40	130	6	165	M10	20	188	144	30	8,5	19	20,5
Z30G		21,5 / 50	80	6	100	M6	14	119	-	40	8,5	21	20,5
Z45G	24	21,5 / 50	95	6	115	M8	17	158	120	40	8,5	21	20,5
Z70G		21,5 / 50	130	6	165	M10	20	188	144	40	8,5	21	20,5



Motoranbaumaße F4CF-UA45

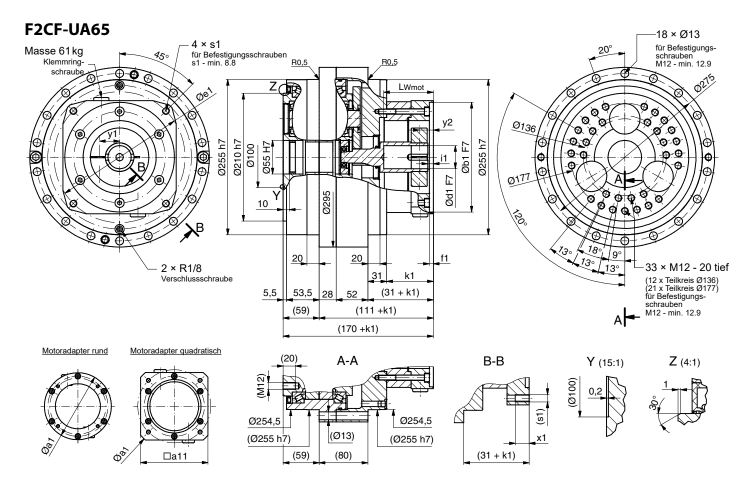
Motor Code	Bohrung für Welle	Min./Max. Länge der Motorwelle	Zentriersitz F7	Zentrier- sitztiefe	Teilkreis Ø	Gewinde im Getriebe- flansch	Gewinde- tiefe	Flansch- durch- messer	Flansch- quad- ratmaß	Flansch- breite	Wellen- rückstand	-	maße gschraube
	Ød1	L _{w Mot min/max}	Øb1	f1	Øe1	4x s1	x 1	Øa1	□a11	k1	i1	у1	y2
							mm						
H17G		19 / 41,5	70	9	90	M5	12	169	-	36,5	9	14	18
H30G	14	18,5 / 41	80	6	100	M6	14	169	-	36	8,5	14	17,5
H50G	14	18,5 / 41	110	6	130	M8	17	169	-	36	8,5	14	17,5
H60L		30 / 52,5	110	6	145	M8	17	169	-	47,5	20	14	29
J30G	16	18,5 / 41	80	6	100	M6	14	169	-	36	8,5	15	17,5
J60G	16	18,5 / 41	110	6	145	M8	17	169	-	36	8,5	15	17,5
M17G		21 / 41,5	70	9	90	M5	12	169	-	36,5	9	17	20
M18G		21 / 41,5	70	9	90	M5	12	169	-	36,5	9	17	20
M30G	10	20,5 / 41	80	6	100	M6	14	169	-	36	8,5	17	19,5
M35G	19	20,5 / 41	95	6	115	M8	17	169	-	36	8,5	17	19,5
M50G		20,5 / 41	110	6	130	M8	17	169	-	36	8,5	17	19,5
M70G		20,5 / 41	130	8	165	M10	20	188	-	36	8,5	17	19,5
N30G		21,5 / 51	80	6	100	M6	14	169	-	46	8,5	19	20,5
N60G	22	21,5 / 51	110	6	145	M8	17	169	-	46	8,5	19	20,5
N70G		21,5 / 51	130	8	165	M10	20	188	-	46	8,5	19	20,5
Z30G		21,5 / 51	80	6	100	M6	14	169	-	46	8,5	21	20,5
Z35G	24	21,5 / 51	95	6	115	M8	17	169	-	46	8,5	21	20,5
Z50G	24	21,5 / 51	110	6	130	M8	17	169	-	46	8,5	21	20,5
Z70G		21,5 / 51	130	8	165	M10	20	188	-	46	8,5	21	20,5
Q50G		21,5 / 61	110	6	130	M8	17	169	-	56	8,5	23	20,5
Q70G	28	21,5 / 61	130	8	165	M10	20	188	-	56	8,5	23	20,5
Q76G		27 / 66,5	114,3	6	200	M12	23	223	176	61,5	14	23	26
S70G		21,5 / 61	130	8	165	M10	20	188	-	56	8,5	30	20,5
S88G	32	22 / 61,5	130	8	215	M12	23	237	186	56,5	9	30	21
T76G	35	28 / 66,5	114,3	6	200	M12	23	223	176	61,5	14	31	27
U80G	38	24 / 81,5	180	6,5	215	M12	23	237	168	76,5	9	33	23

F4CF-UA55



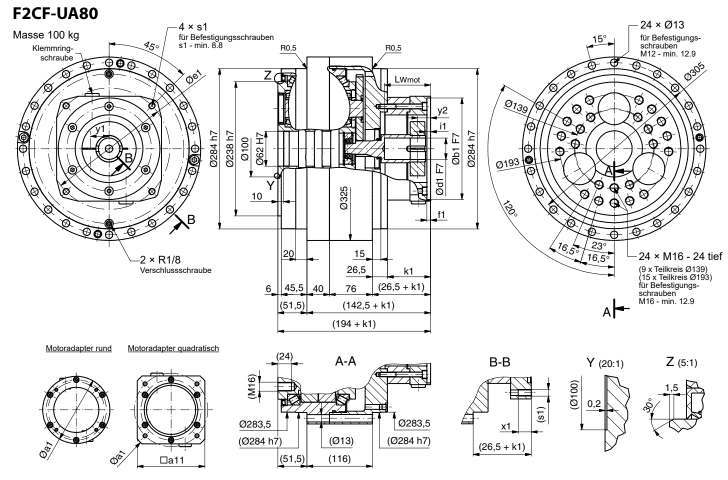
Motoranbaumaße F4CF-UA55

Motor Code	Bohrung für Welle	Min./Max. Länge der Motorwelle	Zentriersitz F7	Zentrier- sitztiefe	Teilkreis Ø	Gewinde im Getriebe- flansch	Gewinde- tiefe	Flansch- durch- messer	Flansch- quad- ratmaß	Flansch- breite	Wellen- rückstand		maße gschraube
	Ød1	L _{w Mot min/max}	Øb1	f1	Øe1	4x s1	x 1	Øa1	□a11	k1	i1	у1	y2
							mm						
H17G		19 / 41,5	70	9	90	M5	12	169	-	36,5	9	14	18
H30G	14	18,5 / 41	80	6	100	M6	14	169	-	36	8,5	14	17,5
H50G	14	18,5 / 41	110	6	130	M8	17	169	-	36	8,5	14	17,5
H60L		30 / 52,5	110	6	145	M8	17	169	-	47,5	20	14	29
J30G	4.5	18,5 / 41	80	6	100	M6	14	169	-	36	8,5	15	17,5
J60G	16	18,5 / 41	110	6	145	M8	17	169	-	36	8,5	15	17,5
M17G		21 / 41,5	70	9	90	M5	12	169	-	36,5	9	17	20
M18G		21 / 41,5	70	9	90	M5	12	169	-	36,5	9	17	20
M30G	19	20,5 / 41	80	6	100	M6	14	169	-	36	8,5	17	19,5
M35G	19	20,5 / 41	95	6	115	M8	17	169	-	36	8,5	17	19,5
M50G		20,5 / 41	110	6	130	M8	17	169	-	36	8,5	17	19,5
M70G		20,5 / 41	130	8	165	M10	20	188	-	36	8,5	17	19,5
N30G		21,5 / 51	80	6	100	M6	14	169	-	46	8,5	19	20,5
N60G	22	21,5 / 51	110	6	145	M8	17	169	-	46	8,5	19	20,5
N70G		21,5 / 51	130	8	165	M10	20	188	-	46	8,5	19	20,5
Z30G		21,5 / 51	80	6	100	M6	14	169	-	46	8,5	21	20,5
Z35G	24	21,5 / 51	95	6	115	M8	17	169	-	46	8,5	21	20,5
Z50G	24	21,5 / 51	110	6	130	M8	17	169	-	46	8,5	21	20,5
Z70G		21,5 / 51	130	8	165	M10	20	188	-	46	8,5	21	20,5
Q50G		21,5 / 61	110	6	130	M8	17	169	-	56	8,5	23	20,5
Q70G	28	21,5 / 61	130	8	165	M10	20	188	-	56	8,5	23	20,5
Q76G		27 / 66,5	114,3	6	200	M12	23	223	176	61,5	14	23	26
S70G	32	21,5 / 61	130	8	165	M10	20	188	-	56	8,5	30	20,5
S88G	32	22 / 61,5	130	8	215	M12	23	237	186	56,5	9	30	21
T76G	35	28 / 66,5	114,3	6	200	M12	23	223	176	61,5	14	31	27
U80G	38	24 / 81,5	180	6,5	215	M12	23	237	168	76,5	9	33	23



Motoranbaumaße F2CF-UA65

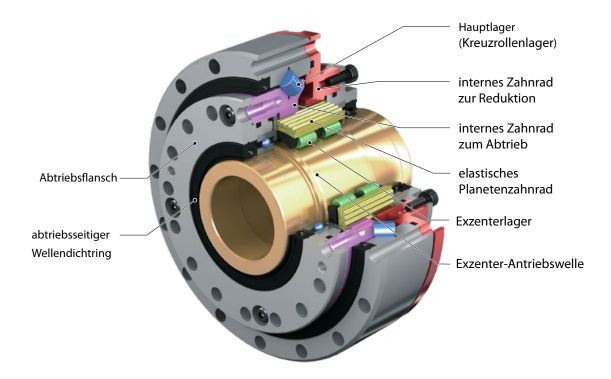
Motor Code	Bohrung für Welle	Min./Max. Länge der Motorwelle	Zentriersitz F7	Zentrier- sitztiefe	Teilkreis Ø	Gewinde im Getriebe- flansch	Gewinde- tiefe	Flansch- durch- messer	Flansch- quad- ratmaß	Flansch- breite	Wellen- rückstand	-	maße gschraube
	Ød1	L _{w Mot min/max}	Øb1	f1	Øe1	4x s1	x 1	Øa1	□a11	k1	i1	y1	y2
							mm						
H17G		19 / 41,5	70	9	90	M5	12	169	-	36,5	9	14	18
H30G	14	18,5 / 41	80	6	100	M6	14	169	-	36	8,5	14	17,5
H50G	14	18,5 / 41	110	6	130	M8	17	169	-	36	8,5	14	17,5
H60L		30 / 52,5	110	6	145	M8	17	169	-	47,5	20	14	29
J30G	16	18,5 / 41	80	6	100	M6	14	169	-	36	8,5	15	17,5
J60G	16	18,5 / 41	110	6	145	M8	17	169	-	36	8,5	15	17,5
M17G		21 / 41,5	70	9	90	M5	12	169	-	36,5	9	17	20
M18G		21 / 41,5	70	9	90	M5	12	169	-	36,5	9	17	20
M30G	10	20,5 / 41	80	6	100	M6	14	169	-	36	8,5	17	19,5
M35G	19	20,5 / 41	95	6	115	M8	17	169	-	36	8,5	17	19,5
M50G		20,5 / 41	110	6	130	M8	17	169	-	36	8,5	17	19,5
M70G		20,5 / 41	130	8	165	M10	20	188	-	36	8,5	17	19,5
N30G		21,5 / 51	80	6	100	M6	14	169	-	46	8,5	19	20,5
N60G	22	21,5 / 51	110	6	145	M8	17	169	-	46	8,5	19	20,5
N70G		21,5 / 51	130	8	165	M10	20	188	-	46	8,5	19	20,5
Z30G		21,5 / 51	80	6	100	M6	14	169	-	46	8,5	21	20,5
Z35G	24	21,5 / 51	95	6	115	M8	17	169	-	46	8,5	21	20,5
Z50G	24	21,5 / 51	110	6	130	M8	17	169	-	46	8,5	21	20,5
Z70G		21,5 / 51	130	8	165	M10	20	188	-	46	8,5	21	20,5
Q50G		21,5 / 61	110	6	130	M8	17	169	-	56	8,5	23	20,5
Q70G	28	21,5 / 61	130	8	165	M10	20	188	-	56	8,5	23	20,5
Q76G		27 / 66,5	114,3	6	200	M12	23	223	176	61,5	14	23	26
S70G		21,5 / 61	130	8	165	M10	20	188	-	56	8,5	30	20,5
S88G	32	22 / 61,5	130	8	215	M12	23	237	186	56,5	9	30	21
T76G	35	28 / 66,5	114,3	6	200	M12	23	223	176	61,5	14	31	27
U80G	38	24 / 81,5	180	6,5	215	M12	23	237	168	76,5	9	33	23



Motoranbaumaße F2CF-UA80

Motor Code	Bohrung für Welle	Min./Max. Länge der Motorwelle	Zentriersitz F7	Zentrier- sitztiefe	Teilkreis Ø	Gewinde im Getriebe- flansch	Gewinde- tiefe	Flansch- durch- messer	Flansch- quad- ratmaß	Flansch- breite	Wellen- rückstand	-	maße gschraube
	Ød1	L _{w Mot min/max}	Øb1	f1	Øe1	4x s1	x 1	Øa1	□a11	k1	i1	y1	y2
							mm						
H30G H50G H60L	14	18,5 / 41 18,5 / 41 30 / 52,5	80 110 110	6 6 6	100 130 145	M6 M8 M8	14 17 17	169 169 169	-	36 36 47,5	8,5 8,5 20	14 14 14	17,5 17,5 29
J30G J60G	16	18,5 / 41 18,5 / 41	80 110	6 6	100 145	M6 M8	14 17	169 169	-	36 36	8,5 8,5	15 15	17,5 17,5
M17G M18G M30G M50G M70G	19	21 / 41,5 21 / 41,5 20,5 / 41 20,5 / 41 20,5 / 41	70 70 80 110 130	9 9 6 6 8	90 90 100 130 165	M5 M5 M6 M8 M10	12 12 14 17 20	169 169 169 169 188	- - - -	36,5 36,5 36 36 36	9 9 8,5 8,5 8,5	17 17 17 17 17	20 20 19,5 19,5 19,5
N30G N60G N70G	22	21,5 / 51 21,5 / 51 21,5 / 51	80 110 130	6 6 8	100 145 165	M6 M8 M10	14 17 20	169 169 188	-	46 46 46	8,5 8,5 8,5	19 19 19	20,5 20,5 20,5
Z30G Z35G Z50G Z70G	24	21,5 / 51 21,5 / 51 21,5 / 51 21,5 / 51	80 95 110 130	6 6 6 8	100 115 130 165	M6 M8 M8 M10	14 17 17 20	169 169 169 188	-	46 46 46 46	8,5 8,5 8,5 8,5	21 21 21 21	20,5 20,5 20,5 20,5
Q50G Q70G Q76G	28	21,5 / 61 21,5 / 61 27 / 66,5	110 130 114,3	6 8 6	130 165 200	M8 M10 M12	17 20 23	169 188 223	- - 176	56 56 61,5	8,5 8,5 14	23 23 23	20,5 20,5 26
S70G S88G	32	21,5 / 61 22 / 61,5	130 130	8	165 215	M10 M12	20 23	188 237	- 186	56 56,5	8,5 9	30 30	20,5 21
T76G	35	28 / 66,5	114,3	6	200	M12	23	223	176	61,5	14	31	27
U80G	38	24 / 81,5	180	6,5	215	M12	23	237	168	76,5	9	33	23
W87G W90G	48	59,5 / 112,5 30,5 / 83,5	230 250	6,5 6,5	265 300	M12 M16	23 31	297 337	240 260	107,5 78,5	40 11	45 45	58,5 29,5

9 E-Serie



Besonderheit:

Komplettsatz mit integriertem Kreuzrollenlager und Hohlwelle für eine optimale Durchführung für Kabel und Medien bis zu Ø25,5mm

- Hohe Steifigkeit
- Lost Motion 1,0 arcmin
- Übertragungsfehler 0,75 arcmin
- Maximale Antriebsdrehzahl bis 8.500 U/min
- Zulässige Drehmomente bis 219 Nm
- Vollständig abgedichtet inklusive Kreuzrollen-Hauptlagerung

9.1 Drehmomente nach Abtriebsdrehzahlen

		ebsdrehzahl 5 15			30			50			Max. zul. Antriebsdrehzahl n _{1 ED} [min ⁻¹]		lie kgm²]						
Modell	Baugröße	Übersetzungsverhältnis i nominell	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Antriebsdrehzahl [min¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment Nm]	Antriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Antriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Antriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Max. zul. Antriebsdrehzahl n _{1 max} kurzzeitig [min ⁻]	50% ED	100% ED	Max. Trägheitsmoment j bezogen auf die Antriebswelle der Basisgetriebe [×10⁴ kgm²]	Masse [kg]
		50	30,14	250	0,076	28,18	750	0,089	22,89	1500	0,144	19,64	2500	0,206					
	203	80	41,62	400	0,065	33,8	1200		27,46	2400	0,173	23,56	4000	0,247	8500	5000	2500	0,13	0,9
		100	44,49	500	0,056	33,79	1500	0,106		3000	0,172	23,55	5000	0,247					
E CV	205	50	47,36	250	0,119	44,29	750	0,139	35,97	1500	0,226	30,86	2500	0,323	7200	5000	2500	0.2	4.5
ECY	205	80	63,14	400 500	0,099	51,29	1200	0,161	41,66	2400 3000	0,262	35,74	4000	0,374	7300	5000	2500	0,3	1,2
		100 50	74,62 55,97	250	0,094	56,69 52,34	1500 750	0,178 0,164	46,04 42,52	1500	0,289	39,5 36.47	5000 2500	0,414 0,382					
	107	80	90.41	400	0,141	73,43	1200	0,104	59.65	2400	0,207	51,17	4000	0,536	6500	4000	2000	0,62	1,6
		100	96,15	500	0,121	73,04	1500	0,229	59,33	3000	0,373	50,9	5000	0,533	2200	.500	2000	5,52	.,0

Tabelle ECY-3 Bemessungsdaten (Bezugsgröße Abtriebsdrehzahl n, ,,)

1. $T_{2N} = Nennabtriebsdrehmoment$

Nennabtriebsdrehmoment entspricht dem max. zulässigen mittleren Lastmoment bei jeder Abtriebsdrehzahl. Das Nennabtriebsdrehmoment für Drehzahlen unter 5 min⁻¹ ist gleich dem Wert bei 5 min⁻¹. Der Wert für die maximal zulässige Antriebsleistung ist vom Nennabtriebsdrehmoment bei 100 % umgerechnet. Dieser Wert berücksichtigt den Wirkungsgrad von Fine Cyclo.

- 2. $n_{1_{max}} = maximal zulässige Antriebsdrehzahl$ Es muss jedoch n_{1_m} (mittlere Antriebsdrehzahl) $< n_{1_{ED}}$ sein.
- 3. n_{1 ED} = zulässige Antriebsdrehzahl nach Einschaltdauer
- 4. T_{2A} = max. Beschleunigungs- und Bremsdrehmoment (für Dauerfestigkeit bei 2·10⁷ Lastspielen) Zulässiges Spitzendrehmoment bei normalem Start- und Stoppvorgang.
- 5. T_{2max} = max. zul. Drehmoment für Not-Aus-Situationen oder bei schweren Stößen (begrenzt durch die mechanische Festigkeit) (während der gesamten Lebensdauer 1000 Mal zulässig).
- 6. Das Nennmoment T_{2N} wird mittels der folgenden Formel berechnet, wenn die Drehzahl nicht in der o. a. Tabelle aufgeführt ist:

$$T_{2N} = T_{2N,600} \left(\frac{600}{n_{1m}}\right)^{0,3}$$
 T_{2N} : Nennmoment bei Abtriebsdrehzahl n_{1m} $T_{2N,600}$: Nennmoment bei Abtriebsdrehzahl n_{1m} ist 600 min⁻¹

9.2 Drehmomente nach Antriebsdrehzahlen

	riebsdre n _{2m} [min			600			1500			2000			2500			Max. zul. Antriebsdrehzahl n _{1 ED} [min ⁻¹]		ie kgm²]	
Modell	Baugröße	Übersetzungsverhältnis i nominell	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment Nm]	Abtriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Nennabtriebsdrehmoment [Nm]	Abtriebsdrehzahl [min ⁻¹]	Max. zul. Antriebsleistung [kW]	Max. zul. Antriebsdrehzahl n _{1 max} kurzzeitig [min ⁻¹]	50% ED	100% ED	Max. Trägheitsmoment j bezogen auf die Antriebswelle der Basisgetriebe [×10⁴ kgm²]	Masse [kg]
	203	50 80	30,14 41,62	12 7,5	0,076 0,065	22,89 31,61	30 18.75	0,144 0,124	21 29	40 25	0,176 0,152	19,64 27,12	50 31,25	0,206 0,178	8500	5000	2500	0,13	0,9
	203	100	44,49	6	0,056	33,79	15	0,106	31	20	0,132	28,99	25	0,152	0300	3000	2300	0,13	0,5
		50	47,36	12	0,119	35,97	30	0,226	33	40	0,276	30,86	50	0,323					
ECY	205	80 100	63,14 74,62	7,5 6	0,099	47,97 56,69	18,75 15	0,188 0.178	44 52	25 20	0,23 0,218	41,15 48,63	31,25 25	0,269	7300	5000	2500	0,3	1,2
		50	55,97	12	0,094	42,52	30	0,178	39	40	0,218	36,47	50	0,382					
	107	80	90,41	7,5	0,142	68,68	18,75	0,27	63	25	0,33	58,92	31,25	0,386	6500	4000	2000	0,62	1,6
		100	96,15	6	0,121	73,04	15	0,229	67	20	0,281	62,66	25	0,328					

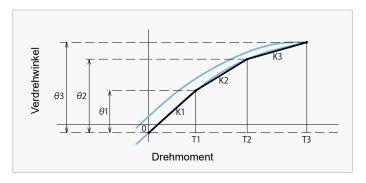
Tabelle ECY-4 Bemessungsdaten (Bezugsgröße Antriebsdrehzahl ${\rm n_{_{2m}}})$

Baugröße	Übersetzungs- verhältnis i	Max. Beschleunigungs- oder Verzögerungsmoment T _{2A} [Nm]	Spitzendrehmoment für Not-Aus T _{2max} [Nm]
	50	44	91
203	80	56	113
	100	70	143
	50	73	127
205	80	96	165
	100	107	191
	50	98	186
107	80	137	255
	100	157	284

Tabelle ECY-5 Maximales Beschleunigungs- und Spitzendrehmoment

9.3 Steifigkeit und Lost Motion

D"O-	C	M = 0 = ! b = !#	ÜŁ	persetzui	ng
Baugröße	Symbol	Maßeinheit	50	80	100
T1		Nm	3,9	7,0	14
T2		Nm	12	25	48
	T3	Nm	34	56	98
	K1	Nm/arcmin	3,3	5,3	10,1
	K1	x10 ⁴ Nm/rad	1,1	1,8	3,5
	K2	Nm/arcmin	3,5	5,5	10,3
205	K2	x10 ⁴ Nm/rad	1,2	1,9	3,5
205	K2	Nm/arcmin	4,4	7,1	12,0
	K3	x10 ⁴ Nm/rad	1,5	2,4	4,1
	θ1	arcmin	1,2	1,3	1,4
	θ2	arcmin	3,5	4,6	4,7
	θ3	arcmin	8,5	9,0	8,9
	T3	Nm	43	74	137
	1/1	Nm/arcmin	3,9	6,6	11,6
	K1	x10 ⁴ Nm/rad	1,3	2,3	4,0
	1/2	Nm/arcmin	4,0	7,4	12,5
205	K2	x10⁴Nm/rad	1,4	2,5	4,3
205	K2	Nm/arcmin	5,0	8,5	14,4
	K3	x10 ⁴ Nm/rad	1,7	2,9	5,0
	θ1	arcmin	1,0	1,1	1,2
	θ2	arcmin	3,0	3,5	3,9
	θ3	arcmin	9,2	9,3	10,1
	T3	Nm	54	82	157
	V1	Nm/arcmin	3,8	7,7	10,7
	K1	x10 ⁴ Nm/rad	1,3	2,6	3,7
	1/2	Nm/arcmin	4,3	8,2	11,0
107	K2	x10 ⁴ Nm/rad	1,5	2,8	3,8
107	К3	Nm/arcmin	5,4	9,5	15,9
	N3	x10 ⁴ Nm/rad	1,9	3,3	5,5
	θ1 θ2	arcmin	1,0	0,9	1,3
		arcmin	2,9	3,1	4,4
	θ3	arcmin	10,7	9,1	11,3



Hinweis arcmin bedeutet "Winkelminute". Tabellenwerte der Steifigkeit sind Durchschnittswerte.

Leerlaufverlustdrehmomente NLRT 9.4

Leerlaufverlustdrehmoment NLRT: das zum lastfreien Drehen des Getriebes erforderliche antriebsseitige Drehmoment.

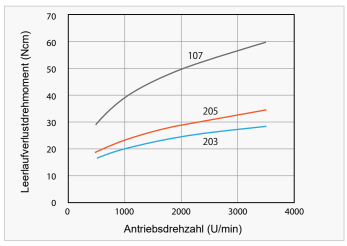


Abb. ECY-1 Leerlaufverlustdrehmoment NLRT

- Hinweise: 1. Typische Werte nach der Einlaufzeit.
 - 2. Schmierung: mit unserem Standardschmierfett
 - 3. Temperatur der Oberfläche von E CYCLO: ca. 40 °C

Losbrechmoment 9.5

Losbrechmoment: Gibt das erforderliche Drehmoment an, um die Drehung abtriebsseitig am Getriebe lastfrei zu starten.

Tabelle 9-2 Losbrechmoment an der Abtriebswelle (Nm)

Übaraatırın gayarböltmiş		Baugröße	
Übersetzungsverhältnis	203	205	107
50	20	21	22
80	31	34	40
100	33	45	51

Hinweise: 1. Typische Werte nach der Einlaufzeit.

2. Schmierung: mit unserem Standardschmierfett

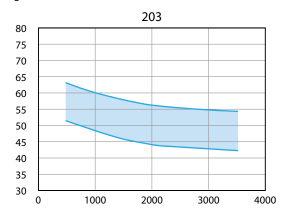
9.6 Wirkungsgrad

Wirkungsgrad: das Verhältnis des tatsächlichen zum theoretischen Antriebsdrehmoment, wenn das Nenndrehmoment auf die Abtriebsseite wirkt.

Der Wirkungsgrad variiert mit Antriebsdrehzahl, Drehzahl, Lastmoment, Schmierfett-Temperatur, Übersetzungsverhältnis etc.

Die Abbildung zeigt den Wirkungsgrad abhängig von der Antriebsdrehzahl bei Nenndrehmoment und einer Oberflächentemperatur des E CYCLO von etwa 40 °C.

Wenn das Lastmoment vom Nenndrehmoment abweicht, ist der Wirkungsgrad des E CYCLO mithilfe der Korrekturkurve in Abb. ECY-5 zu korrigieren.



205 80 75 70 65 60 55 50 45 40 35 30 4000 0 1000 2000 3000

Abb. ECY-2 Wirkungsgrad E Cyclo 203

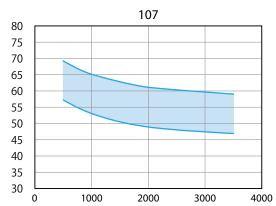


Abb. ECY-4 Wirkungsgrad E Cyclo 205

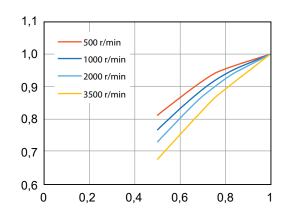


Abb. ECY-3 Wirkungsgrad E Cyclo 107

Hinweise: 1. Die Wirkungsgrade sind typische Werte nach der Einlaufzeit und sind in einem bestimmten Bereich dargestellt.

- Schmierung: mit unserem Standardschmierfett
- 3. Temperatur der Oberfläche von E CYCLO: ca. 40 °C

Abb. ECY-5 Wirkungsgrad-Korrekturkurve

 $Korrigier ter Wirkungsgrad = Wirkungsgrad \times Korrektur faktor$

Hinweise: 1. Wenn das Lastmoment kleiner ist als das Nenndrehmoment, sinkt der Wirkungsgrad.

 Ist das Drehmomentverhältnis 1,0 oder größer, so liegt der Korrekturfaktor des Wirkungsgrads bei 1,0.

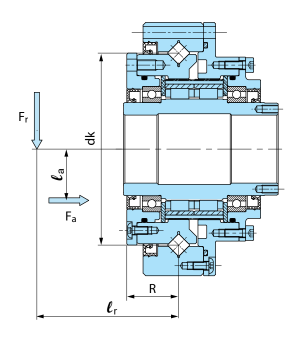


Abb. ECY-6 Lastangriff Abtrieb

	Lastf	aktor
	Radiallast X _L	Axiallast Y _L
$\frac{F_{A2}}{F_{R2} + \frac{2 \cdot 10^3 \cdot T_k}{d_k}} \le 1,5$	1	0,45
$\frac{F_{A2}}{F_{R2} + \frac{2 \cdot 10^3 \cdot T_k}{d_k}} > 1.5$	0,67	0,67

= Abtriebsseitige Axiallast [N]

= Abtriebsseitige Radiallast [N]

= Korrekturfaktor Abtrieb

= Betriebsfaktor Abtrieb

 d_k = Mittlerer Lagerdurchmesser [mm]

T_{k max} = Maximal zulässiges Kippmoment [Nm]

= Kippmoment [Nm] T_{k}

= Kippwinkel [arcmin] φ,

 Θ_{1} = Kippsteifigkeit Hauptlager [Nm/arcmin]

= Vergleichsdrehmoment [Nm]

 d_0 = Teilkreisdurchmesser des Abtriebselementes [mm]

C = Dynamische Tragzahl

= Statische Tragzahl

= Äquivalente Belastung

Bei Kraftübertragung mittels Ritzel, Zahnriemen oder Ähnliches:

$$\mathbf{F}_{R2} = \mathbf{C}_{f2} \cdot \mathbf{B}_{f2} \cdot \frac{2 \cdot 10^3 \cdot \mathbf{T}_{2V}}{\mathbf{d}_0}$$
 (Formel E-9)

Baugröße	Θ ₁ * [Nm/arcmin]	T _{k max} [Nm]	d _k [mm]	R [mm]	C [N]	C ₀ [N]
203	29,4	105	54,7	18,75	9000	18300
205	42,2	159	63	19,40	12900	19700
107	59,1	219	72	19,85	18100	30400

Tabelle ECY-8 Spezifikation Kreuzrollenlager

1. Kippsteifigkeit

Die Kippsteifigkeit ist das Kippmoment bei dem der Abtriebsflansch um den Kippwinkel gekippt wird.

Der Kippwinkel des Abtriebsflansches wird wie folgt bestimmt:

Externes Kippmoment T_k

$$T_{r} = 10^{-3} \cdot (F_{R2} \cdot \ell_{r} + F_{A2} \cdot \ell_{a})$$

(Formel E-6)

Äquivalentes Kippmoment T_{ke}

$$\mathbf{T}_{ke} = \mathbf{10}^{-3} \cdot (\mathbf{C}_{f2} \cdot \mathbf{B}_{f2} \cdot \mathbf{F}_{R2} \cdot \ell_r + \mathbf{C}_{f2} \cdot \mathbf{B}_{f2} \cdot \mathbf{F}_{A2} \cdot \ell_a) \quad < \mathbf{T}_{k \, \text{max}}$$
 (Formel E7)

Äquivalente Axiallast $F_{\rm A2e}$ an der Abtriebswelle

$$\mathbf{F}_{\text{A2e}} = \mathbf{F}_{\text{A2}} \cdot \mathbf{C}_{\text{f2}} \cdot \mathbf{B}_{\text{f2}} \qquad < \mathbf{F}_{\text{A2 max}}$$

(Formel E-8)

Korrekturfaktor	C _{f2}
Kette	1
Zahnrad oder Ritzel	1,25
Zahnriemen	1,25
Keilriemen	1,5

Tabelle DA-1 Korrekturfaktor Abtrieb C₁₂

Betriebsfaktor	B _{f2}
Gleichförmiger Betrieb	1
Leichte Stöße	1,2
Schwere Stöße	1,6

Tabelle DA-2 Betriebsfaktor Abtrieb B_{f2}

Aus diesen Belastungen wird eine dynamisch äquivalente Belastung P auf das Lager errechnet.

Mit der äquivalenten Belastung P und der mittleren Antriebsdrehzahl n_{2m} wird geprüft, ob das Abtriebslager die gewünschte Lebensdauer L_{h10} erreicht.

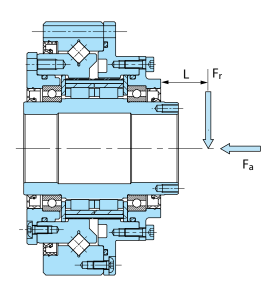
$$\mathbf{P} = \mathbf{X}_{L} \left(\mathbf{F}_{R2} + \frac{2 \cdot 10^{3} \cdot \mathbf{T}_{K}}{\mathbf{d}_{K}} \right) + \mathbf{Y}_{L} \cdot \mathbf{F}_{A2}$$
 (Formel E-10)

$$L_{h10} = \frac{10^6}{60 \cdot n_{2m}} \left(\frac{C}{P} \right)^{\frac{10}{3}}$$
 (Formel E-11)

^{*} Werte der Kippsteifigkeit sind Referenzwerte.

Lagerlasten 9.7

9.7.1 Maximal zulässige Radial- und Axiallast an der Antriebswelle



	Lastfaktor A	Intrieb L _{f1}								
L		Baugröße								
[mm]	103 105 107									
5	1,01	0,99	0,97							
10	1,13	1,10	1,07							
15	1,25	1,21	1,18							
20	1,37	1,32	1,28							
25	1,49	1,43	1,39							
30	1,61	1,54	1,49							
35	1,73	1,65	1,60							
40	-	-	1,70							
L (mm), wenn L _f = 1 (mm)	4,6	5,5	6,6							

Tabelle ECY-9 Lastfaktor Antrieb L_{f1} L = Abstand vom antriebsseitigen Carrier

Hinweis Berechnen Sie mithilfe linearer Ergänzung den Lastfaktor L, bei nicht in der Tabelle angegebenem Lastangriff L.

Zur Montage eines Zahnrads oder einer Scheibe oder Rolle an einer Antriebswelle: Betreiben Sie das Getriebe so, dass Radialund Axiallast nicht über den zulässigen Werten liegen. Prüfen Sie die Radiallast und die Axiallast der Antriebswelle mithilfe der folgenden Formeln (ECY-1bis 3).

1. Antriebsseitige Radiallast F_R

$$F_R = \frac{T_I}{r_0} \le \frac{F_{Rmax}}{L_f \cdot C_f \cdot B_f}$$
 [N] (Formel ECY-1)

2. Antriebsseitige Axiallast F

$$\mathbf{F}_{\mathbf{A}} \leq \frac{\mathbf{F}_{\mathbf{A}\max}}{\mathbf{C}_{\mathbf{f}} \cdot \mathbf{B}_{\mathbf{f}}} [\mathbf{N}]$$
 (Formel ECY-2)

3. Bei gleichzeitiger Radial- und Axiallast

$$\left(\frac{\mathbf{F}_{R} \cdot \mathbf{L}_{f}}{\mathbf{F}_{Rmax}} + \frac{\mathbf{F}_{A1}}{\mathbf{F}_{Amax}}\right) \cdot \mathbf{C}_{f1} \cdot \mathbf{B}_{f1} \leq 1$$
 (Formel ECY-3)

Korrekturfaktor Antrieb	C _{f1}
Kette	1
Zahnrad oder Ritzel	1,25
Zahnriemen	1,25
Keilriemen	1,5

Tabelle ECY-10 Korrekturfaktor Antrieb C_{f1}

= Antriebsseitige Radiallast [N]

= Tatsächliches Übertragungsmoment an Abtriebswelle [Nm]

= Teilkreisradius des Kettenrades, Zahnrades oder der Zahnriemenscheibe [m]

 $F_{Rmax} = Max. zul. antriebsseitige Radiallast [N] (Tabelle ECY-12)$

= Antriebsseitige Axiallast [N]

 $F_{Amax} = Max. zul. antriebsseitige Axiallast [N] (Tabelle ECY-9)$

= Lastfaktor Antrieb (Tabelle ECY-9)

= Korrekturfaktor Antrieb (Tabelle ECY-10) C_{f1}

= Betriebsfaktor Antrieb (Tabelle ECY-11) B_{f1}

= Abstand der Radiallast von antriebsseitiger Stirnseite der Antriebswelle [mm] (Tabelle ECY-9)

Betriebsfaktor Antrieb	B _{f1}
Gleichförmiger Betrieb	1
Leichte Stöße	1 - 1,2
Schwere Stöße	1,4 - 1,6

Tabelle ECY-11 Betriebsfaktor Antrieb B,

Da				Antrieb	sdrehzahl n _{1r}	_n [min ⁻¹]			
Baugröße	4000	3000	2500	2000	1750	1500	1000	750	600
203	198	218	232	250	261	275	315	347	373
205	218	240	255	275	288	303	346	381	411
107	238	262	278	300	314	330	378	416	448

Tabelle ECY-12 Max. zul. antriebsseitige Radiallast F_{Rmax} [N]

Pauguë () a		Antriebsdrehzahl n _{1m} [min ⁻¹]											
Baugröße	4000	3000	2500	2000	1750	1500	1000	750	600				
203	169	191	207	228	242	259	308	349	385				
205	186	210	228	250	266	284	339	384	424				
107	212	240	260	283	303	324	387	439	483				

Tabelle ECY-13 Max. zul. antriebsseitige Axiallast $F_{A \max}[N]$

Hinweis Die zulässige Radial- und Axiallast bei einer Antriebsdrehzahl unter 600 U/min gleichen den Werten für 600 U/min.

Berechnung der max. zul. Radiallast an der Antriebswelle

Berechnung der max. zul. Radiallast mittels der folgenden Formel, wenn die Drehzahl nicht in der o. a. Tabelle aufgeführt ist.

$$\mathbf{F}_{\text{R max}} = \mathbf{F}_{\text{R,2000}} \left(\frac{2000}{n_{\text{1m}}} \right)^{1/3}$$

 $F_{R max}$ = Maximal zulässige antriebsseitige Radiallast bei Antriebsdrehzahl n_{1m}

 $F_{R,2000}$ = Antriebsseitige Radiallast bei Antriebsdrehzahl $n_{1m} = 600 \text{ min}^{-1}$

Berechnung der max. zul. Axiallast an der Antriebswelle

Berechnung der max. zul. Axiallast mittels der folgenden Formel, wenn die Drehzahl nicht in der o. a. Tabelle aufgeführt ist.

$$\mathbf{F}_{A \text{ max}} = \mathbf{F}_{A,2000} \left(\frac{2000}{\mathbf{n}_{1 \text{m}}} \right)^{0,44}$$

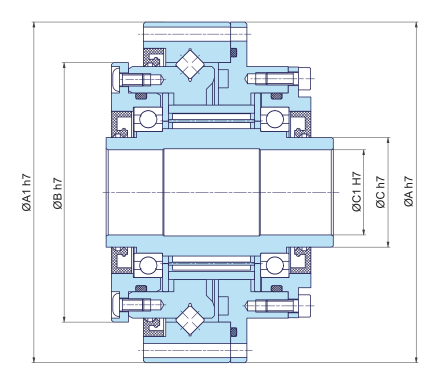
 $F_{A \text{ max}}$ = Maximal zulässige antriebsseitige Axiallast bei Antriebsdrehzahl n_{1m}

 $F_{A,2000}$ = Antriebsseitige Axiallast bei Antriebsdrehzahl $n_{1m} = 2000 \text{ min}^{-1}$

Angaben zum Einbau und Einbautoleranzen 9.8

9.8.1 **Einbautoleranzen**

Passungen zur Montage von Antriebs- und Abtriebsteilen (Zahnriemen, Scheibe, Zahnrad, usw.) sind in der folgenden Abbildung schematisch dargestellt. Verwenden Sie die Durchmesser und Toleranzen in der unten abgebildteten Tabelle.



* gültig für Baugröße C15

Baugröße	ØW	ØΧ	ØΥ	øw	ØZ
203	74	74	54	24,9	19
205	84	84	64	27	21
107	95	95	72	34,5	25,5

Tabelle ECY-14 (Größenangaben in mm)

9.8.2 Montagemethode

Fügen Sie die Teile des Antriebs (Scheiben und Zahnräder) mithilfe der Zentrierung C zusammen. Montieren Sie die Getriebe-Abtriebsseite mit Zentrierung B und das Gehäuse mit Zentrierung A.

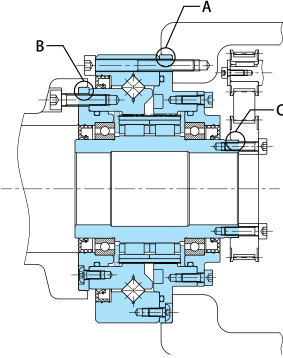


Abb. ECY-7 Montage E CYCLO

9.8.3 Schrauben-Anzugsmoment und max. zul. übertragbares Drehmoment für Schrauben

Die Tabellen ECY Tabelle ECY-15 bis Tabelle ECY-16 zeigen die Schraubenanzahl und -größe und das Anzugsmoment für das Verschrauben der Abtriebs- und der Antriebsseite des E CYCLO.

Zusätzlich sind die Sicherheitshinweise für den Einbau aus der Betriebsanleitung zu beachten.

D	Abtriel	osseitige Flansch	nschrauben		Gehäuse	Zulässiges übertragbares Drehmoment durch		
Baugröße	Schrauben- anzahl	Größe DIN 4762-12.9	Anzugsmoment pro Schraube	Schrauben- anzahl	Größe DIN 4762-12.9	Anzugsmoment pro Schraube	Schrauben	
	anzanı	DIN 4762-12.9	Nm	anzanı	DIN 4762-12.9	Nm	Nm	
203	16	M3	1,96	16	M3	1,96	163	
205	16	M3	1,96	16	M3	1,96	189	
107	16	M4	4,61	16	M4	4,61	374	

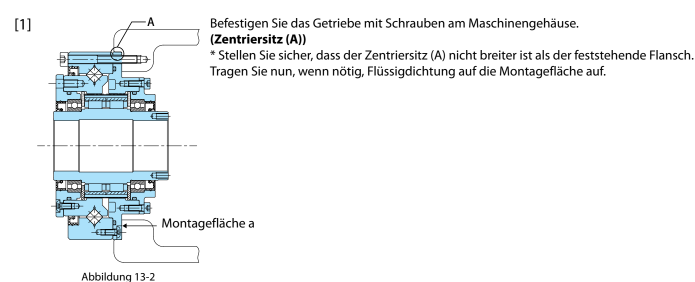
Tabelle ECY-15

	Antriebswelle								
Baugröße	Schrauben- anzahl	Größe DIN 4762-12.9	Anzugsmoment pro Schraube	Zulässiges übertragbares Drehmoment durch Schrauben					
			Nm	Nm					
203	6	M2	0,55	5					
205	8	M2	0,55	8					

Tabelle ECY-16

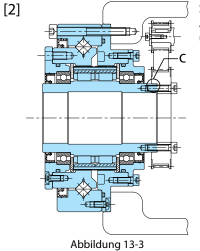
- **Verschraubung:** Verwenden Sie metrische Innensechskantschrauben (DIN 4762, Festigkeitsklasse 12.9).
- **Schraubensicherung:** Verwenden Sie Klebstoffe (Loctite 243).

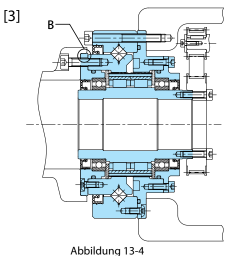
9.8.4 Montagebeispiel



Schrauben Sie die Scheibe und die übrigen Antriebsteile an die Antriebswelle.

(Zentriersitz (C))





Verschrauben Sie die äußere Abdeckung (einschließlich des internes Zahnrad) an der Abtriebswelle des Geräts.

(Zentriersitz (B))

Hinweise: 1. Ziehen Sie bei der Montage des Getriebes die Schrauben mit den vorgegebenen Anzugsmomenten fest (siehe

Tabelle ECY-15).

Zur Befestigung der Abtriebswelle an der Außenabdeckung (einschließlich des Bolzenrings): Wählen Sie die Schraube kürzer als das im vergrößerten Teil A der Maßzeichnung dargestellte Gewinde (siehe ab Seite 138).

9.8.5 Schmierung

E CYCLO wird mit HGO-3 Nr. 00 von Nippeco geschmiert und versiegelt ausgeliefert.

Erneuern Sie das Schmierfett alle 20.000 Betriebsstunden oder alle drei bis fünf Jahre.

Baugröße	20	203		205 (i = 50, 80)		= 100)	107	
	g	ml	g	ml	g	ml	g	ml
Fettmenge	7	8	14	16	10	12	16	18

Es wird von einer relativen Dichte von 0,87 g/ml ausgegangen.

Tabelle ECY-17

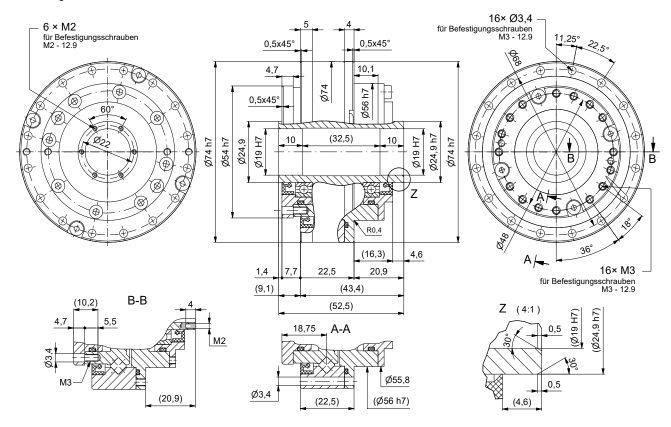
Markenname	HGO-3
Basisöl	Raffiniertes Mineralöl
Verdickungsmittel	Lithiumseife
Zusatz	Hochdruckzusatz etc.
Konsistenz Nr.	Nr. 00
Konsistenz (bei 25 °C)	400-430
Aussehen	Hellbraun

Tabelle ECY-18

9.9 Maßzeichnungen

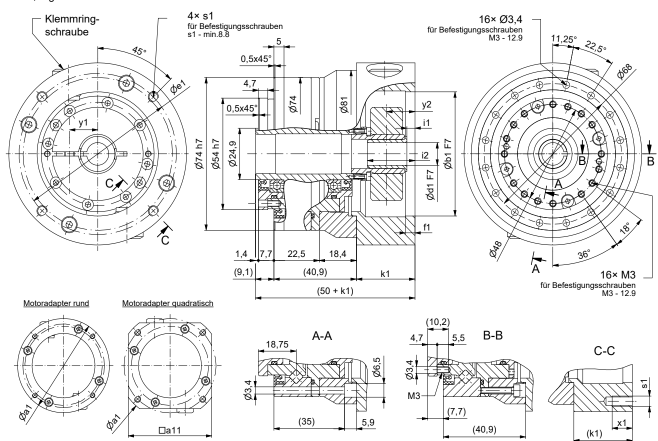
ECY - 203

Masse 0,9 kg



ECY - 203 (mit Motoradapter)



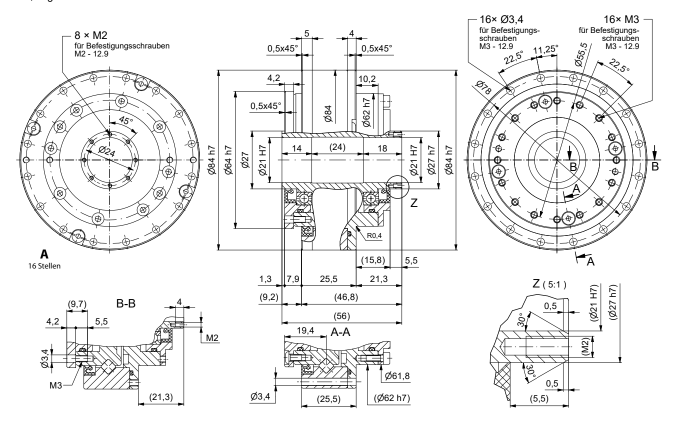


Motoranbaumaße

Motor Code	Bohrung für Welle	Zentriersitz F7	Zentrier- sitztiefe	Teilkreis Ø	Gewinde im Getriebe- flansch	Gewinde- tiefe	Flansch- durch- messer	Flansch- quadrat- maß	Flansch- breite	Wellen- rückstand ohne Buchse	Wellen- rückstand mit Buchse	-	maße igschraube
	Ød1	Øb1	f1	Øe1	4x s1	x1	Øa1	□a11	k1	i1	i2	y1	у2
							mm						
B14G		30	6	46	M4	6	90	-	31	6,0	25,5	14	16
B14L		30	6	46	M4	6	90	-	34	9,0	28,5	14	19
B08G	8	40	7	63	M5	7	90	-	32	7,0	26,5	14	17
B25G		50	6	70	M5	12	90	-	31,5	6,5	26,0	14	16,5
C08G		40	7	63	M5	7	90	-	32	7,0	26,5	14	17
C25G	9	50	6	70	M5	12	90	-	31,5	6,5	26,0	14	16,5
C11G		60	4	75	M5	12	90	-	29	4,0	23,5	14	14
D25L	10	50	6	70	M5	12	90	-	35	10,0	29,5	14	20
D30L	10	80	6	100	M6	14	112	90	41,5	16,5	36,0	14	26,5
E08G		40	7	63	M5	7	90	-	32	7,0	26,5	14	17
E10G	- 11	50	6	70	M4	10	90	-	31,5	6,5	26,0	14	16,5
E25G	- 11	50	6	70	M5	12	90	-	31,5	6,5	26,0	14	16,5
E11G		60	4	75	M5	12	90	-	29	4,0	23,5	14	14
F25L	12	50	6	70	M5	12	90	-	35	10,0	29,5	14	20
H08G		40	7	63	M5	7	90	-	32	8,0	25,0	14	17
H25G		50	6	70	M5	12	90	-	31,5	7,5	24,5	14	16,5
H11G		60	4	75	M5	12	90	-	29	5,0	22,0	14	14
H18G	14	70	6	90	M6	14	102	80	33	9,0	26,0	14	18
H30G		80	6	100	M6	14	112	90	32,5	8,5	28,0	14	17,5
H30L		80	6	100	M6	14	112	90	41,5	16,5	36,0	14	26,5
H35G		95	6	115	M8	18	131	100	32,5	8,5	25,5	14	17,5

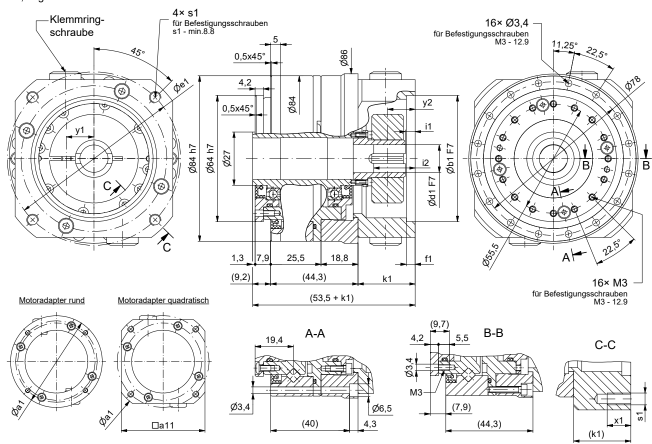
ECY - 205

Masse 1,2 kg



ECY - 205 (mit Motoradapter)

Masse 1,2 kg

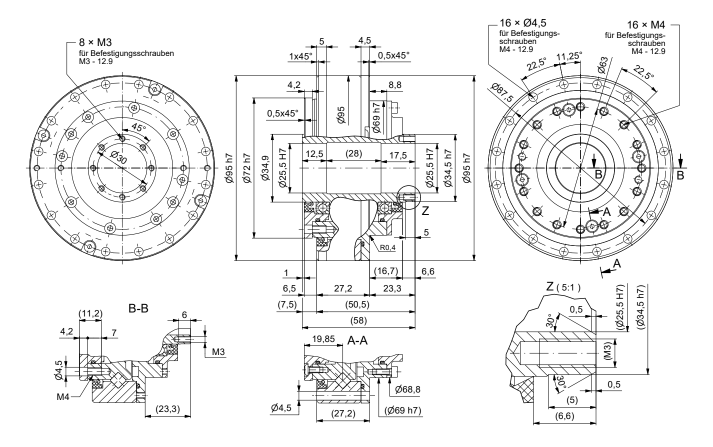


Motoranbaumaße

Motor Code	Bohrung für Welle Ød1	F7 sitz	Zentrier- sitztiefe	Teilkreis Ø	Gewinde im Getriebe- flansch	Gewinde- tiefe x1	Flansch- durch- messer Øa1	Flansch- quadrat- maß	Flansch- breite k1	Wellen- rückstand ohne Buchse i1	Wellen- rückstand mit Buchse i2	Lagemaße Klemmringschraube	
			f1	Øe1	4x s1							y1	y2
	mm												
B14G	8	30	6	46	M4	6	90	-	31	6,0	25,5	14	16
B14L		30	6	46	M4	6	90	-	34	9,0	28,5	14	19
B08G		40	7	63	M5	7	90	-	32	7,0	26,5	14	17
B25G		50	6	70	M5	12	90	-	31,5	6,5	26,0	14	16,5
C08G	9	40	7	63	M5	7	90	-	32	7,0	26,5	14	17
C25G		50	6	70	M5	12	90	-	31,5	6,5	26,0	14	16,5
C11G		60	4	75	M5	12	90	-	29	4,0	23,5	14	14
D25L	10	50	6	70	M5	12	90	-	35	10,0	29,5	14	20
D30L		80	6	100	M6	14	112	90	41,5	16,5	36,0	14	26,5
E08G	11	40	7	63	M5	7	90	-	32	7,0	26,5	14	17
E10G		50	6	70	M4	10	90	-	31,5	6,5	26,0	14	16,5
E25G		50	6	70	M5	12	90	-	31,5	6,5	26,0	14	16,5
E11G		60	4	75	M5	12	90	-	29	4,0	23,5	14	14
F25L	12	50	6	70	M5	12	90	-	35	10,0	29,5	14	20
H08G	14	40	7	63	M5	7	90	-	32	8,0	25,0	14	17
H25G		50	6	70	M5	12	90	-	31,5	7,5	24,5	14	16,5
H11G		60	4	75	M5	12	90	-	29	5,0	22,0	14	14
H18G		70	6	90	M6	14	102	80	33	9,0	26,0	14	18
H30G		80	6	100	M6	14	112	90	32,5	8,5	28,0	14	17,5
H30L		80	6	100	M6	14	112	90	41,5	16,5	36,0	14	26,5
H35G		95	6	115	M8	18	131	100	32,5	8,5	25,5	14	17,5

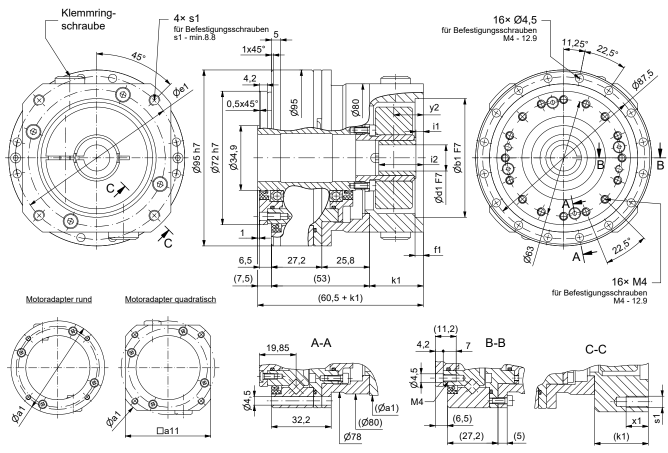
ECY - 107

Masse 1,6 kg



ECY - 107 (mit Motoradapter)

Masse 1,6kg



Motoranbaumaße

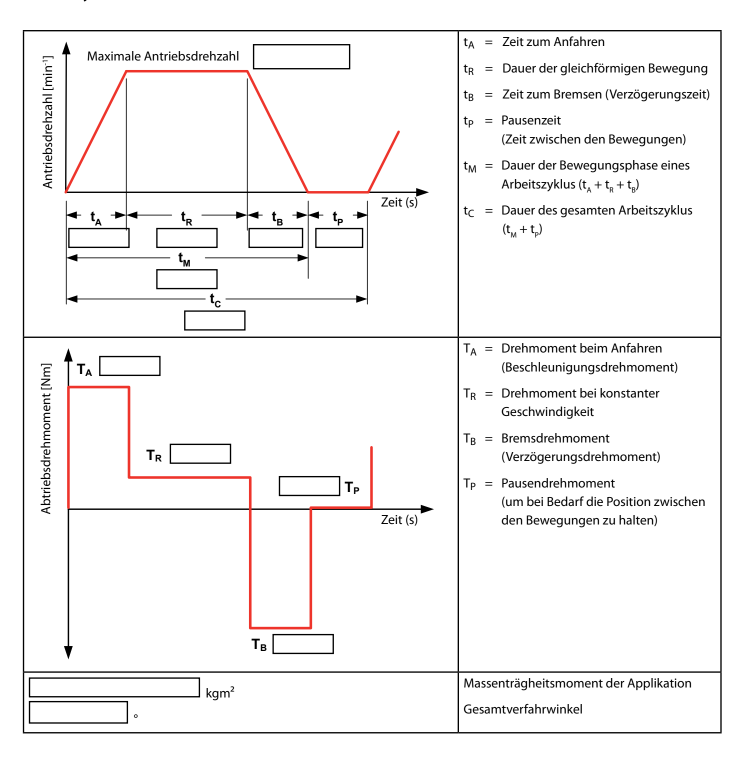
Motor Code	Bohrung für Welle	Zentriersitz F7	Zentrier- sitztiefe	Teilkreis Ø	Gewinde im Getriebe- flansch	Gewinde- tiefe	Flansch- durch- messer	Flansch- quadrat- maß	Flansch- breite	Wellen- rückstand ohne Buchse	Wellen- rückstand mit Buchse	Lagemaße Klemmringschraube	
	Ød1	Øb1	f1	Øe1	4x s1	x1	Øa1	□a11	k1	i1	i2	у1	y2
	mm												
B14G	8	30	6	46	M4	6	90	-	31	6,0	26,0	17	18
B08G		40	7	63	M5	7	90	-	32	7,0	27,0	17	19
B25G		50	6	70	M5	12	90	-	31,5	6,5	26,5	17	18,5
C08G	9	40	7	63	M5	7	90	-	32	7,0	27,0	17	19
C25G		50	6	70	M5	12	90	-	31,5	6,5	26,5	17	18,5
C11G		60	4	75	M5	12	90	-	29	4,0	24,0	17	16
D25L	10	50	6	70	M5	12	90	-	35	10,0	30,0	17	22
D30L		80	6	100	M6	14	112	90	41,5	16,5	36,5	17	28,5
E08G	11	40	7	63	M5	7	90	-	32	7,0	27,0	17	19
E10G		50	6	70	M4	10	90	-	31,5	6,5	26,5	17	18,5
E25G		50	6	70	M5	12	90	-	31,5	6,5	26,5	17	18,5
E11G		60	4	75	M5	12	90	-	29	4,0	24,0	17	16
F25L	12	50	6	70	M5	12	90	-	35	10,0	30,0	17	22
H08G		40	7	63	M5	7	90	-	32	7,0	27,0	17	19
H25G H11G	14	50 60	6 4	70 75	M5 M5	12 12	90 90	-	31,5 29	6,5 4,0	26,5 24,0	17 17	18,5 16
H18G		70	6	90	M6	14	102	80	33	8,0	28,0	17	20
H30G		80	6	100	M6	14	112	90	32,5	7,5	27,5	17	19,5
H30L		80	6	100	M6	14	112	90	41,5	16,5	36,5	17	28,5
H35G		95	6	115	M8	18	131	100	32,5	7,5	27,5	17	19,5
J18G J30G	16	70 80	6 6	90 100	M6 M6	14 14	102 112	80 90	33 32,5	8,0 7,5	28,0 27,5	17 17	20 19,5
K60G	17	110	8	145	M8	18	165	120	35,5	10,5	34,0	17	22,5
M11G		60	4	75	M5	12	90	-	29	5,0	26,0	17	16
M18G		70	6	90	M6	14	102	80	33	9,0	30,0	17	20
M30G	19	80	6	100	M6	14	112	90	32,5	8,5	29,5	17	19,5
M35G		95	6	115	M8	18	131	100	32,5	8,5	29,5	17	19,5
M60L		110	8	145	M8	18	165	120	43	19,0	40,0	17	30

10 Anhang

Präzisionsgetriebe – Anwendungsdatenblatt

Für die Auswahl eines geeigneten Präzisionsgetriebes sind bestimmte Anwendungsdaten erforderlich. Bitte füllen Sie das folgende Datenblatt aus, damit wir Ihnen eine zeitnahe Rückmeldung geben können. Vielen Dank.

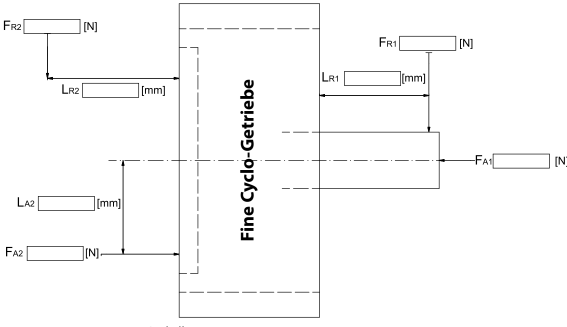
1. Lastzyklus:



Präzisionsgetriebe – Anwendungsdatenblatt Wie lautet das erforderliche Untersetzungsverhältnis? _____: 1 2. 3. Bitte geben Sie die folgenden Antriebsleistungsdaten (Motor) an: 1. Nenndrehzahl: [min⁻¹] 2. Dauerstillstandsmoment: _____ [Nm] 3. Spitzenmoment: [Nm] 4. Hersteller: _____ 5. Modellnummer: _____ Wird eine Hohlwelle benötigt? □ ja Wenn zutreffend, wie groß?_____ □ nein Soll Sumitomo einen Antriebsadapter bereitstellen? □ ja □ nein Falls Sie "ja" ausgewählt haben, geben Sie bitte die Abmessungen des Antriebs an oder reichen Sie eine Kopie der Maßzeichnung ein. Handelt es sich um eine Motorwelle mit oder ohne Passfeder? ☐ Mit Passfeder ☐ Ohne Passfeder Wie ist das Getriebe mit dem Motor verbunden? **Definition der Vorstufe** 6a. Massenträgheit ☐ Direkte Ankopplung kg·m² ☐ Zahnriemen oder Kettenantrieb (weiter mit Nummer 6a) Übersetzung ☐ Keilriemen (weiter mit Nummer 6a) ☐ Stirnrad (weiter mit Nummer 6a) ☐ Sonstige (weiter mit Nummer 6a) 7. Wie ist das Getriebe mit der endgültigen Last verbunden? ☐ Direkte Ankopplung ☐ Zahnriemen oder Kettenantrieb ☐ Stirnrad ☐ Sonstige Bitte wählen Sie eine der folgenden Lasteigenschaften aus: ☐ Gleichförmiger Betrieb ☐ Moderate Stoßbelastung ☐ Schwere Stoßbelastung

9. Radial- und Axiallast

Abtriebsseite Antriebsseite



 $F_R = Radiallast$

 L_R = Abstand der Radialkraft zum Flanschbund

 $F_A = Axiallast$

L_A = Abstand der Axiallast von der Mittellinie

1: Antriebsseite

2: Abtriebsseite

10. Bitte beschreiben Sie Ihre Anwendung so ausführlich wie möglich (wenn möglich, bitte Zeichnung beilegen).

Memo

Memo

Memo





Den nächstgelegenen Standort von Sumitomo Drive Technologies finden Sie hier.

Sumitomo (SHI) Cyclo Drive Germany GmbH \mid Cyclostraße 92 \mid 85229 Markt Indersdorf \mid Germany Tel. +49 8136 66-0 \mid E-Mail: SCG.info@shi-g.com \mid www.sumitomodrive.com