



RIDUTTORI AVITE SENZA FINE

WORM GEARBOXES
SCHNECKENGETRIEBE



SFK-BFK

SCFK-BCFK



MADE IN ITALY

Per TRAMEC l'espressione "MADE IN ITALY" possiede un significato molto più profondo di quanto gli venga attribuito nell'uso comune. Tutti i prodotti di TRAMEC sono infatti il risultato di :

PROGETTAZIONE E CREATIVITA' ITALIANA

Ogni riduttore della gamma TRAMEC è completamente progettato in ITALIA, nella sede principale di CALDERARA di RENO (BOLOGNA), nel cuore della cosiddetta "MOTOR VALLEY" e "PACKAGING VALLEY", un territorio dove la meccanica è da sempre protagonista. Qui gli ingegneri TRAMEC esprimono al meglio la creatività ITALIANA, avvalendosi di strumenti sempre più evoluti per progettare riduttori innovativi e personalizzabili in base a specifiche esigenze del cliente.

PRODUZIONE E MONTAGGIO

Tutti i componenti principali dei riduttori TRAMEC vengono realizzati dalla rete produttiva della nostra Azienda, che si avvale anche dell'esperienza e delle capacità di artigiani selezionati presenti sul medesimo territorio.

Dall'assemblaggio di tali componenti, eseguito con perizia dai nostri tecnici esperti, nascono i riduttori TRAMEC. Il risultato è un prodotto di altissima qualità, come quelli descritti nel catalogo che state sfogliando.

SERVIZIO AL CLIENTE

L'importanza che TRAMEC attribuisce ai propri clienti non si riflette solamente nel fornire un prodotto di elevata qualità, ma anche nel garantire un'assistenza PRE e POST-VENDITA all'altezza del prodotto fornito.

In questo modo, curando al massimo la qualità dei prodotti e rimanendo costantemente al fianco del Cliente, si esprime a pieno l'ITALIANITÀ della nostra Azienda.

Ecco cosa significa per TRAMEC l'espressione "MADE IN ITALY".

At TRAMEC "MADE IN ITALY" is an expression with a much deeper meaning , as all TRAMEC products are the result of :

ITALIAN DESIGN & CREATIVITY

TRAMEC is headquartered in CALDERARA di RENO (BOLOGNA), in the heart of Italy's famous "MOTOR VALLEY" or "PACKAGING VALLEY" where the art of performance is mastered with the science of precision.

Italian design & engineering creativity is expressed via the most advanced tools by TRAMEC engineers in the design of our standard and customized products. This creativity results in an innovative design of remarkable quality which is presented in the catalogue before you.

PRODUCTION & ASSEMBLY

The designs of TRAMEC are brought to life through the careful hands of machinists and technicians expressing the local tradition of excellence. All major components are produced , assembled , and inspected within the TRAMEC manufacturing organization. From this long tradition, expressing performance and precision into objects of exceptional quality , we introduce the TRAMEC'S GEARBOXES.

CUSTOMER CARE

Everything we do, from conception to delivery, is focused upon our customers. High performance precision products made to increasingly demanding levels of quality deserve excellence before, during and after the purchase
At TRAMEC we express our Italian culture and heritage in caring for our customers throughout the process.

From everyone at TRAMEC, this is what it means to say "MADE IN ITALY".

Für TRAMEC hat der Begriff "MADE IN ITALY" eine sehr viel wichtigere Bedeutung als die im üblichen Gebrauch geltende. Alle Produkte von TRAMEC sind das Ergebnis von:

ITALIENISCHER PLANUNG UND KREATIVITÄT

Alle Produkte von TRAMEC werden vollkommen in ITALIEN geplant, und zwar im Hauptsitz in CALDERARA di RENO (BO), mitten im "MOTOR VALLEY" und "PACKAGING VALLEY", dort wo die Mechanik vorherrscht. Hier wird die ITALIENISCHE Kreativität von den Ingenieuren von TRAMEC voll bei der mit stets noch fortschrittlicheren Instrumenten vorgenommenen Planung von Produkten, die auch kundenspezifisch sein können, voll zum Ausdruck gebracht. Das Ergebnis sind Produkte mit qualitativ sehr hochwertigen Merkmalen, so wie die im Katalog, den Sie gerade durchblättern.

PRODUKTION UND MONTAGE

Alle wichtigen Komponenten der Produkte von TRAMEC sind das Ergebnis des Produktionsnetzes unseres Unternehmens, das sich auf die Erfahrung und die Fähigkeiten der Handwerker in unserem Gebiet stützt.

Durch den Zusammenbau dieser Komponenten, der vollkommen von den erfahrenen und ausgezeichneten Technikern von TRAMEC ausgeführt wird, entsteht dann das Planetengetriebe MTA.

KUNDENDIENST

Für TRAMEC wird die Wichtigkeit der Kundschaft nicht nur damit ausgedrückt, dass ein qualitativ hochwertiges Produkt geliefert wird, sondern auch durch einen KUNDENDIENST, der vor und nach dem Verkauf auf demselben Qualitätsniveau steht, wie das Produkt selbst. Auch auf diese Art, durch den stetigen Beistand dem Kunden gegenüber, wird das ITALIENISCHE Wesen ausgedrückt.

All das zusammen bedeutet für TRAMEC "MADE IN ITALY".



INDICE		INDEX	INHALTSVERZEICHNIS	
1	GENERALITA'	GENERAL INFORMATION	ALLGEMEINES	2
1.1	Unità di misura	Measurement units	Maßeinheiten	3
1.2	Potenza	Power	Leistung	3
1.3	Rapporto di riduzione	Reduction Ratio	Untersetzungsverhältnis	3
1.4	Momento torcente	Torque	Drehmoment	3
1.5	Fattore di servizio	Service factor	Betriebsfaktor	4
1.6	Rendimento	Efficiency	Wirkungsgrad	5
1.7	Irreversibilità	Irreversibility	Selbsthemmung	6
1.8	Gioco angolare	Backlash	Winkelspiel	7
1.9	Senso di rotazione	Direction of rotation	Drehrichtung	8
1.10	Carichi radiali	Radial load	Radialbelastungen	8
1.11	Potenza termica	Thermal power	Thermische Leistung	10
1.12	Selezione	Selection	Wahl	11
1.13	Lubrificazione	Lubrication	Schmierung	12
1.14	Installazione	Installation	Installation	14
1.15	Manutenzione	Maintenance	Wartung	14

2		SFK - SRK 30- 40 - 50 - 63 - 75	Worm gearboxes	Schneckengetriebe	15	
3		SCFK - SCRK 30- 40 - 50 - 63 - 75	Riduttori a vite senza fine combinati	Combined worm gearboxes	Doppelschneckengetriebe	33
4		BFK - BRK 30- 40 - 50 - 63 - 75	Riduttori a vite senza fine	Worm gearboxes	Schneckengetriebe	53
5		BCFK - BCRK 30- 40 - 50 - 63 - 75	Riduttori a vite senza fine combinati	Combined worm gearboxes	Doppelschneckengetriebe	71
6		MOTORI ELETTRICI	ELECTRIC MOTORS	ELEKTROMOTOREN	91	
7	CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA	TERM AND CONDITIONS OF SALE	ALLGEMEINE VERKAUFSBEDINGUNGEN	95		

1.0 Generalita'

TRAMEC si presenta oggi sul mercato con la nuova gamma di riduttori a vite senza fine con le seguenti serie:

1.0 General information

TRAMEC has introduced on the market a new range of worm gearboxes available in series:

1.0 Allgemeines

TRAMEC hat auf dem Markt eine neue Auswahl an Schneckengetrieben in Serie herausgebracht:

Serie SFK, BFK

Riduttori a vite senza fine con forma rotonda, realizzati in alluminio pressofuso, che consente ingombri e pesi inferiori. Svariate possibilità di versioni sono facilmente otteneibili anche grazie ai suoi particolari di collegamento (piedi e flange) che sono separati.

SFK, BFK Series

Worm gearboxes with round shape, made cast aluminum, are light in weight and require reduced space. The coupling parts (feet and flanges) are separated and therefore offer the possibility to obtain countless versions.

Serie SFK, BFK

Schneckengetriebe in rundem Gehäuse aus Aluminiumguss, weisen ein geringes Gewicht auf und benötigen wenig Platz. Die Anbauteile (Fuesse und Flansche) sind modular aufgebaut, wodurch viele unterschiedliche Versionen möglich sind.



Serie SCFK, BCFK

Riduttore combinato a doppia vite senza fine caratterizzato da elevate riduzioni di velocità.

SCFK, BCFK Series

Worm gearbox with cylindrical pre-stage Combined worm gearbox with double worm shaft, it offers high speed reductions.

Serie SCFK, BCFK

Kombinierte Doppelschneckengetriebe ermöglichen eine hohe Anzahl an Unterstzungsmöglichkeiten.

1.1 Unità di misura

1.1 Measurement units

1.1 Masseinheiten

Simbolo Symbol Symbol	Unita' di misura Measurement unit Maßeinheit	Definizione	Definition	Beschreibung
FS'		Fattore di servizio riduttore	<i>Gearbox service factor</i>	Betriebsfaktor des Getriebes
FS		Fattore di servizio dell'applicazione	<i>Application service factor</i>	Betriebsfaktor der Anwendung
i ₁		Rapporto di riduzione del 1° riduttore	<i>Ratio of 1st gearbox</i>	Untersetzungsverhältnis des 1. Getriebes
i ₂		Rapporto di riduzione del 2° riduttore	<i>Ratio of 2nd gearbox</i>	Untersetzungsverhältnis des 2. Getriebes
i _n		Rapporto di riduzione	<i>Reduction ratio</i>	Untersetzungsverhältnis
IEC		Grandezza motore	<i>Motor size</i>	Motorgröße
M _{2S}	[Nm]	Coppia di slittamento	<i>Slipping torque</i>	Rutschmoment
n ₁	[min ⁻¹]	Giri in entrata	<i>Input rpm</i>	Antriebsdrehzahl
n ₂	[min ⁻¹]	Giri in uscita	<i>Output rpm</i>	Abtriebsdrehzahl
P	[kW]	Potenza riduttore	<i>Gearbox capacity</i>	Getriebelastung
P'	[kW]	Potenza richiesta in entrata	<i>Power required at input</i>	Am Antrieb erforderliche Leistung
P ₁	[kW]	Potenza motoriduttore	<i>Gear motor power</i>	Getriebemotor Leistung
P ₂	[kW]	Potenza in uscita	<i>Output power</i>	Abtriebsleistung
P _{tc}	[kW]	Potenza termica corretta	<i>Corrected thermal power</i>	verbesserte thermische Leistung
P _{to}	[kW]	Potenza termica nominale	<i>Thermal power</i>	Thermische Nennleistung
F _{r1}	[N]	Carico radiale albero entrata	<i>Input shaft radial load</i>	Radiallast an Antriebswelle
F _{r2}	[N]	Carico radiale albero uscita	<i>Output shaft radial load</i>	Radiallast an Abtriebswelle
F _{a1}	[N]	Carico assiale albero entrata	<i>Input shaft axial load</i>	Axiallast an Antriebswelle
F _{a2}	[N]	Carico assiale albero uscita	<i>Output shaft axial load</i>	Axiallast an Abtriebswelle
Rd		Rendimento dinamico	<i>Dynamic efficiency</i>	dynamischer Wirkungsgrad
Rs		Rendimento statico	<i>Static efficiency</i>	statischer Wirkungsgrad
T _a	[°C]	Temperatura ambiente	<i>Ambient temperature</i>	Umgebungstemperatur
T _{2M}	[Nm]	Momento torcente riduttore	<i>Gearbox torque</i>	Getriebe Drehmoment
T ₂	[Nm]	Momento torcente motoriduttore	<i>Gear motor torque</i>	Getriebemotor Drehmoment
T _c	[Nm]	Momento torcente da utilizzare per la scelta del riduttore	<i>Torque to be used for the selection of the gearbox</i>	Drehmoment, das zur Wahl des Getriebes zu benutzen ist
T _{2'}	[Nm]	Momento torcente richiesto	<i>Required Torque</i>	benötigtes Drehmoment

1.2 Potenza

P = Potenza massima applicabile in entrata con vite ad albero maschio riferita alla velocità n₁ con un fattore di servizio FS = 1 e a un servizio continuo S1.

P₁ = Potenza motore consigliata riferita alla velocità n₁ con il fattore di servizio FS riportato in tabella a pag. 4 e a servizio continuo S1.

E' possibile determinare la potenza necessaria in entrata P' in base alla coppia T_{2'} richiesta all'applicazione secondo la seguente formula:

1.2 Power

P = max. power applicable at input with male worm shaft, referred to n₁ speed, service factor FS=1, on S1 continuous

P₁ = recommended motor power, referred to n₁ speed, service factor FS as reported in the table on page 4, on S1 continuous duty.

The power necessary at input on the basis of T₂ torque required by the application can be calculated with the following formula:

$$P' = \frac{T_{2'} \cdot n_2}{9550 \cdot Rd} \quad [\text{kW}]$$

1.3 Rapporto di riduzione

i_n = È il rapporto di riduzione della velocità, definito come:

1.3 Reduction Ratio

i_n = speed reduction ratio, defined as follows:

$$i_n = \frac{n_1}{n_2}$$

1.4 Momento torcente

T_{2M} = È la massima coppia trasmissibile in uscita del riduttore con carico uniforme riferito alla velocità n₁ con un fattore di servizio FS =1 e a servizio continuo S1.

T₂ = È la coppia in uscita del motoriduttore riferita alla velocità n₁ alla potenza P₁, con il fattore di servizio FS riportato in tabella e a servizio continuo S1.

1.4 Torque

T_{2M} = max. torque transmissible at gearbox output with uniform load, referred to n₁ speed, service factor FS = 1, on S1 continuous duty.

T₂ = output torque transmissible to the geared motor, referred to n₁ speed, P₁ power , FS service factor as reported in the table, on S1 continuous duty.

$$T_{2M} = \frac{9550 \cdot P_1 \cdot Rd}{n_2} \quad [\text{Nm}]$$

1.2 Leistung

P = am Antrieb max. anwendbare Leistung, mit Schneckenwellenzapfen bez. n₁ Antriebsdrehzahl, Betriebsfaktor FS=1 und S1 Dauerbetrieb.

P₁ = empfohlene Motorleistung bez. n₁ Drehzahl, FS Betriebsfaktor (wie es in der Tabelle auf Seite 4 angegeben wird) und S1 Dauerbetrieb.

Die am Antrieb erforderliche Leistung P' (auf Grund des von der Anwendung verlangten T₂ Drehmoments) kann wie folgt kalkuliert werden:

1.3 Untersetzungsverhältnis

i_n = Drehzahluntersetzungsverhältnis, wird wie folgt definiert:

$$i_n = \frac{n_1}{n_2}$$

1.4 Drehmoment

T_{2M} = am Getriebeabtrieb max. übertragbaren Drehmoment, bei gleichmäßiger Last bez. n₁ Drehzahl, Betriebsfaktor FS = 1 und S1 Dauerbetrieb.

T₂ = übertragbares Abtriebsdrehmoment, bezogen auf die Antriebsdrehzahl n₁, die Leistung P₁ und dem in der Tabelle angegebenen Betriebsfaktor FS bei Dauerbetrieb S1.

1.5 Fattore di servizio FS

È il valore che tiene in considerazione le varie condizioni di funzionamento:

- tipologia di applicazione ovvero natura del carico (A-B-C)
- durata di funzionamento (ore giornaliere h/gg)
- numero di avviamenti/ora

Il coefficiente così trovato (FS) dovrà essere uguale o inferiore al fattore di servizio del riduttore da adottare FS' dato dal rapporto tra la coppia T_{2M} indicata a catalogo e la coppia T_2' richiesta dall'applicazione.

1.5 FS Service factor

Value which takes the different operating conditions into consideration:

- type of application or type of load (A-B-C)
- length of operation (hours per day h/d)
- number of start-ups/hour

This coefficient (FS) will have to be equal or lower than the FS of selected gearbox FS' given by the ratio between T_{2M} torque mentioned in the catalogue and the T_2' torque required by the application.

1.5 Betriebsfaktor FS

Wert, der die verschiedenen Betriebsbedingungen in Betracht zieht:

- Art der Anwendung oder Art der Last (A-B-C)
- Betriebsdauer (Stunden pro Tag)
- Anzahl der Starts pro Stunde

Der so berechnete Koeffizient (FS) muss kleiner oder gleich dem Betriebsfaktor FS' des Getriebes sein, welcher sich aus dem Verhältnis zwischen dem im Katalog angegebenen maximalen Drehmoment T_{2M} und dem von der Anwendung benötigten Drehmoment T_2' ergibt.

$$FS' = \frac{T_{2M}}{T_2'} > FS$$

I valori di FS indicati in tabella sono relativi all'azionamento del motore elettrico; se utilizzato un motore a scoppio, si dovrà tenere conto di un fattore di moltiplicazione 1.3 se a più cilindri e 1.5 se monocilindro. Se il motore elettrico applicato è autorefrante occorre considerare un numero di avviamenti doppio di quello effettivamente richiesto.

FS values reported in the table refer to employment of an electric motor; should a combustion motor be used, consider a multiplication factor of 1.3 for a multicylinder motor, of 1.5 for a single-cylinder one. If an electric brake motor is used, consider a number of start-ups which is twice as much the number actually required.

Die in der Tabelle angegebenen FS Werte beziehen sich auf die Anwendung eines Elektromotors. falls ein Verbrennungsmotor verwendet wird, sollte ein Multiplikationsfaktor von 1.3 für Mehrzylindermotor oder von 1.5 für Einzylindermotor in Betracht gezogen werden. Falls es sich um einen Elektro-Bremsmotor handelt, dann ist die Anzahl der Starts doppelt zu zählen.

Classe di carico Load class Lastklasse	h/gg h/d St./Tag	N. AVVIAMENTI/ORO / N. START-UP/HOUR / ANZAHL DER STARTVORGÄNGE PRO STUNDE														
		2	4	8	16	32	63	125	250							
A Carico uniforme <i>Uniform load</i> Gleichmäßig verteilte Las	4	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2							
	8	1.0	1.0	1.1	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3							
	16	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5							
	24	1.5	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8							
	APPLICAZIONI / APPLICATIONS / ANWENDUNGEN															
	Agitatori per liquidi puri	Pure liquid agitators	Rührwerke für reine Flüssigkeiten													
	Alimentatori per fornaci	Furnace feeders	Beschickungsvorrichtungen für Brennöfen													
	Alimentatori a disco	Disc feeders	Telleraufgeber													
	Filtri di lavaggio con aria	Air laundry filters	Spülluftfilter													
	Generatori	Generators	Generatoren													
B Carico con urti moderati <i>Moderate shock load</i> Last mit mäßigen Stößen	Pompe centrifughe	Centrifugal pumps	Kreiselpumpen													
	Trasportatori con carico uniforme	Uniform load conveyors	Förderer mit gleichmäßig verteilter Last													
	Classe di carico Load class Lastklasse															
	h/gg h/d St./Tag	N. AVVIAMENTI/ORO / N. START-UP/HOUR / ANZAHL DER STARTVORGÄNGE PRO STUNDE														
		2	4	8	16	32	63	125	250							
	4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.3	1.3	1.3							
		8	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5							
		16	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8							
		24	1.8	1.8	1.8	1.8	2.2	2.2	2.2							
	APPLICAZIONI / APPLICATIONS / ANWENDUNGEN															
	Agitatori per liquidi e solidi	Liquid and solid agitators	Rührwerke für Flüssigkeiten und Feststoffe													
	Alimentatori a nastro	Belt conveyors	Bandförderer													
	Argani con medio servizio	Medium service winches	Mittlere Winde													
C Carico con urti forti <i>Heavy shock load</i> Last mit starken Stößen	Filtri con pietre e ghiaia	Stone and gravel filters	Filter mit Steinen/Kies													
	Viti per espulsione acqua	Dewatering screws	Abwasserschnecken													
	Flocculatori	Flocculator	Flockvorrichtungen													
	Filtri a vuoto	Vacuum filters	Vakuumfilter													
	Elevatori a tazze	Bucket elevators	Becherwerke													
	Gru	Cranes	Kräne													
	Classe di carico Load class Lastklasse															
	h/gg h/d St./Tag	N. AVVIAMENTI/ORO / N. START-UP/HOUR / ANZAHL DER STARTVORGÄNGE PRO STUNDE														
		2	4	8	16	32	63	125	250							
	4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5							
		8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8							
		16	1.8	1.8	1.8	1.8	2.2	2.2	2.2							
		24	2.2	2.2	2.2	2.2	2.5	2.5	2.5							
	APPLICAZIONI / APPLICATIONS / ANWENDUNGEN															
	Argani per servizio pesante	Heavy duty hoists	Winden für schwere Lasten													
	Estrusori	Extruders	Extruder													
	Calandre per gomma	Crusher rubber calenders	Gummikalander													
	Presse per mattoni	Brick presses	Ziegelpressen													
	Piallatrici	Planing machine	Hobelmaschinen													
	Mulini a sfera	Ball mills	Kugelmühle													

Classe di carico Load class Lastklasse	h/gg h/d St./Tag	N. AVVIAMENTI/ORO / N. START-UP/HOUR / ANZAHL DER STARTVORGÄNGE PRO STUNDE							
		2	4	8	16	32	63	125	250
C Carico con urti forti <i>Heavy shock load</i> Last mit starken Stößen	4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5
	8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8
	16	1.8	1.8	1.8	1.8	2.2	2.2	2.2	2.2
	24	2.2	2.2	2.2	2.2	2.5	2.5	2.5	2.5
	APPLICAZIONI / APPLICATIONS / ANWENDUNGEN								
	Argani per servizio pesante	Heavy duty hoists	Winden für schwere Lasten						
	Estrusori	Extruders	Extruder						
	Calandre per gomma	Crusher rubber calenders	Gummikalander						
	Presse per mattoni	Brick presses	Ziegelpressen						
	Piallatrici	Planing machine	Hobelmaschinen						
	Mulini a sfera	Ball mills	Kugelmühle						

1.6 Rendimento

Rd - È il rendimento dinamico, definito come rapporto tra la potenza in uscita P_2 e quella in entrata P_1 . Questo dipende principalmente dalla velocità di strisciamento, dal tipo di lubrificante e dall' angolo d'elica; durante la fase di rodaggio il suo valore risulta essere sensibilmente inferiore rispetto a quello riportato nelle tabelle delle prestazioni.

Rs - È il rendimento statico che si ha al momento dell' avviamento del riduttore e varia in base al rapporto di riduzione.

Risulta importante, per una corretta valutazione del riduttore da impiegare, nelle applicazioni in cui non si raggiungono mai le condizioni di regime come nei funzionamenti intermittenti.

Analogalmente al caso dinamico, anche il rendimento statico tende ad aumentare durante la fase di rodaggio e tiene conto della resistenza al moto sviluppata nell' ingranamento vite /corona, nei paraoli e nei cuscinetti.

1.6 Efficiency

Rd - dynamic efficiency, defined as the ratio between P_2 output power and P_1 input power. It mainly depends on the slipping speed, the type of lubricant and the lead angle. During the running-in period its value is sensibly inferior compared to that reported in the table of performance.

Rs - static efficiency at gearbox start-up; it changes depending on the reduction ratio.

Rs value is important for selecting the right gearbox for applications where a steady state is never achieved, as for intermittent duty applications.

Same as dynamic efficiency, static efficiency too tends to grow during the running-in period; it is influenced by the resistance to motion developed in the mesh worm shaft / wheel, in the oil seals and in the bearings.

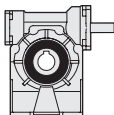
1.6 Wirkungsgrad

Rd - dynamischer Wirkungsgrad, ist das Verhältnis zwischen P_2 Abtriebsleistung und P_1 Antriebsleistung. Der Wert Rd wird durch die Gleit, Art des Schmiermittels und den Steigu beeinflusst. Während der Einlaufszeit ist dieser Wert erheblich niedriger als der in der Leistungstabelle angegebenen Wert.

Rs - statischer Wirkungsgrad bei Getriebestillstand.

Der Wert Rs ist wichtig für Anwendungen ohne stetigem Betrieb, z.B. im Aussetzbetrieb.

Der statische Wirkungsgrad neigt zur Steigerung während der Einlaufszeit. Er wird durch den Bewegungswiderstand, resultierend aus der Haftreibung der Schnecke und des Zahnrades, der Dichtungen und der Lager beeinflusst.



SFK BFK	Rs											
	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	65	80	100
30	0.70	0.67	0.62	0.55	0.47	0.43	0.39	0.30	0.27	0.25	0.22	0.21
40	0.69	0.67	0.63	0.55	0.52	0.45	0.40	0.35	0.29	0.26	0.25	0.23
50	0.69	0.68	0.65	0.58	0.53	0.47	0.41	0.37	0.32	0.28	0.25	0.23
63	0.70	0.68	0.65	0.57	0.55	0.50	0.47	0.38	0.33	0.29	0.28	0.23
75	/	0.68	0.65	0.58	0.55	0.51	0.43	0.39	0.35	0.31	0.28	0.24

Stabilito il rapporto di riduzione necessario all'applicazione, dove è possibile, è consigliabile utilizzare i diversi tipi di riduttori che offrono, a parità di rapporto, un migliore rendimento dinamico.

Once the reduction ratio required by the application has been established, it is advisable to select a type of gearbox which, ratio being equal, offers better dynamic efficiency.

Nachdem das für die Anwendung erforderliche Untersetzungsverhältnis festgelegt ist, wählen Sie bei gleichem Untersetzungsverhältnis einen Getriebetyp, der einen besseren dynamischen Wirkungsgrad aufweist.

1.7 Irreversibilità

Nelle applicazioni dove è necessario evitare la trasmissione del moto retrogrado o sostenere il carico, in assenza di alimentazione elettrica, è consigliabile adottare freni esterni.

Nei riduttori a vite senza fine emerge questa caratteristica naturale, denominata grado di irreversibilità, che cresce con l'aumentare del rapporto di riduzione in quanto strettamente legata al relativo rendimento.

Per ottenere alti gradi di irreversibilità occorre quindi adottare i rapporti di riduzione più elevati, senza dimenticare che, il rendimento, tende a crescere durante le prime 500 ore di funzionamento per poi stabilizzarsi sui valori riportati a catalogo.

1.7 Irreversibility

The use of external brakes is advised in case of applications where backwards motion must be hindered and the load must be held should the feed be cut off.

Some worm gearboxes feature natural irreversibility. The higher the ratio, the higher is the irreversibility, since it is strictly dependent on the relative efficiency.

In order to achieve high irreversibility it is therefore necessary to select higher efficiency reduction ratios not to forget that the efficiency is growing during the first 500 hours life until it stabilizes to the values mentioned in the catalogue.

1.7 Selbsthemmung

Aussenbremsen sind bei Anwendungen zu benutzen, bei denen die Rückbewegung der Last nicht gewünscht ist und auch im Falle eines fehlenden Antriebsmomentes der Stillstand des Getriebes gefordert ist.

Einige Schneckengetriebe sind selbsthemmend. Je höher die Untersetzung ist, desto höher ist die Selbsthemmung, da diese stark vom jeweiligen Wirkungsgrad abhängig ist. Um eine höhere Selbsthemmung zu erreichen, wählen Sie bitte höhere Untersetzungsverhältnisse.

Bitte beachten Sie, dass der Wirkungsgrad der Getriebe in den ersten 500 Betriebsstunden ansteigt und sich erst anschließend auf die im Katalog angegebenen Werte stabilisiert.

Irreversibilità statica

Condizione di impedimento alla rotazione comandata dall'albero lento senza escludere possibili ritorni lenti nel caso in cui il carico sia sottoposto a vibrazioni.

Rs < 0.45 si ha irreversibilità

Rs = 0.45 ÷ 0.55 irreversibilità incerta

Rs > 0.55 si ha reversibilità

Static irreversibility

Static irreversibility occurs when the rotation controlled by the output shaft is hindered; possible slow returns cannot be excluded should the load be subject to vibrations.

Rs < 0.45 provides irreversibility

Rs = 0.45 ÷ 0.55 irreversibility is uncertain

Rs > 0.55 reversibility is possible

Statische Selbsthemmung

Statische Selbsthemmung liegt vor, wenn ein durch die Last auf die Abtriebswelle wirkendes Drehmoment keine Drehung erzeugt. Langsamer Rücklauf ist möglich, falls die Last Schwingungen ausgesetzt ist.

Rs < 0.45 es liegt Selbsthemmung vor

Rs = 0.45 ÷ 0.55 ungewisse Selbsthemmung

Rs > 0.55 es liegt Reversibilität vor

Irreversibilità dinamica

Condizione di arresto e quindi di sostegno del carico nel momento in cui cessa l'azione di comando. La condizione è più difficile da ottenere in quanto viene influenzata dal rendimento dinamico, dalla velocità di rotazione, da eventuali vibrazioni che il carico può generare e dalla direzione del movimento rispetto al carico.

Quest'ultima condizione è molto evidente nei sollevamenti:

un carico in salita, cessando l'azione di comando, deve arrestarsi e quindi assumere velocità zero (rendimento statico) prima di invertire il moto e cadere per gravità.

Un carico in discesa tende invece a proseguire nel suo moto ostacolato, nella caduta, dal solo rendimento dinamico.

Dynamic irreversibility

Dynamic irreversibility is characterized by stillstand and hold of the load when the drive stops.

It is more difficult to achieve this condition because it is influenced by dynamic efficiency, speed of rotation and possible vibrations generated by the motion direction with regard to the load.

This last condition is much more evident during the lifting : if the drive stops during the lifting of the load this has to come to a speed equals to zero (static irreversibility) before the reversal of motion rotation and its drop for gravity.

On the contrary the load during its descent gets its motion obstructed by its dynamic efficiency.

Dynamische Selbsthemmung

Dynamische Selbsthemmung ist durch den Stillstand und das Halten der Abtriebswelle trotz Vibrationen der Anwendung charakterisiert.

Diese Bedingung ist schwieriger zu erreichen, da sie vom dynamischen Wirkungsgrad, der Drehzahl und von der Last verursachten möglichen Vibrationen abhängig ist

Dieser letzte Fall kommt bei Hubanwendungen stark zu tragen. Wenn der Antrieb während dem Hub stoppt, muss die Last eine Geschwindigkeit von annähernd 0 erreichen (statische Irreversibilität), bevor die Rotation sich umkehrt und die Last durch die Gravitation nach unten fährt.

Dem entgegengesetzt bekommt die Last durch die Abwärtsbewegung Ihre dynamische Effizienz.

Rd < 0.45 si ha irreversibilità

Rd = 0.45 ÷ 0.55 irreversibilità incerta

Rd > 0.55 si ha reversibilità

Rd < 0.45 provides irreversibility

Rd = 0.45 ÷ 0.55 irreversibility is uncertain

Rd > 0.55 reversibility is possible

Rd < 0.45 es liegt Selbsthemmung vor

Rd = 0.45 ÷ 0.55 ungewisse Selbsthemmung

Rd > 0.55 es liegt Reversibilität vor

1.8 Gioco angolare

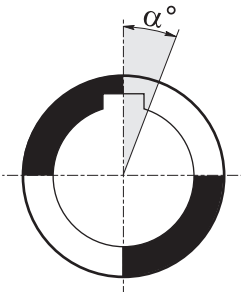
Gioco angolare standard

1.8 Backlash

Standard Backlash

1.8 Winkelspiel

Standardmäßiges Winkelspiel



SFK, SRK, BFK, BRK					
i_n	30	40	50	63	75
	max	max	max	max	max
5	16'	13.5'	10.5'	10'	/
7.5	16'	13.5'	10.5'	10'	10'
10	16'	13.5'	10.5'	10'	10'
15	16'	13.5'	10.5'	10'	10'
20	14.5'	12'	9.5'	8.5'	8.5'
25	14.5'	12'	9.5'	8.5'	8.5'
30	14.5'	12'	8.5'	8.5'	8.5'
40	14.5'	12'	9.5'	8.5'	8.5'
50	14'	12'	9.5'	8.5'	8.5'
65	14'	12'	9'	8'	8'
80	13.5'	11.5'	9'	7.5'	7.5'
100	13'	11'	9'	7.5'	7.5'

Misurato bloccando l'albero entrata, e ruotando l'albero uscita nelle due direzioni applicando la coppia strettamente necessaria a creare il contatto tra i denti degli ingranaggi, al massimo pari al 2% della coppia nominale (T_{2M}).

Angular backlash measured after having blocked the input shaft by rotating output shaft in both directions and applying the torque which is strictly necessary to create a contact between the teeth of the gears. The applied torque should be at most 2% of the max. torque (T_{2M}).

Nachdem die Antriebswelle blockiert werden ist, darf das Winkelspiel auf die Abtriebswelle bemessen werden. Dabei soll die Antriebswelle in beiden Richtungen gedreht werden und ein Drehmoment ausgeübt werden, das zur Entstehen eines Kontaktes zwischen den Zähnen genügt. Das ausgeübte Drehmoment soll höchstens 2% des max. von Getrieben garantierten Drehmoment (T_{2M}) sein.

Gioco angolare ridotto

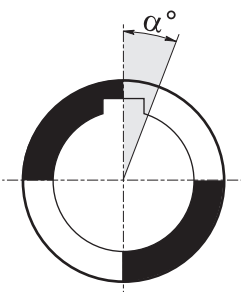
I giochi angolari ridotti esposti in tabella si possono ottenere solo costruendo corone speciali. Da notare che l'usura dovuta al funzionamento rende la versione con gioco ridotto di durata limitata direttamente proporzionale al fattore di servizio (fs) dell'applicazione: più il riduttore è sovra-dimensionato e maggiore è la durata del gioco ridotto.

Reduced Backlash

The reduced angular clearance shown in the table can only be obtained by building special crowns. It must be noted that the wear due to operation makes the version with reduced clearance of limited duration directly proportional to the service factor (fs) of the application: the more oversized the reducer, the longer the duration of the reduced backlash.

Reduciertes Winkelspiel

Die in der Tabelle angegebenen reduzierten Winkel Spiele können nur erzielt werden, wenn spezielle Kränze hergestellt werden. Es muss hervorgehoben werden, dass der durch den Betrieb bewirkte Verschleiß bei der Version mit reduziertem Spiel eine zum Betriebsfaktor (fs) der Anwendung direkt proportionale Dauer aufweist: Je größer das Getriebe ist, desto länger dauert das reduzierte Spiel.

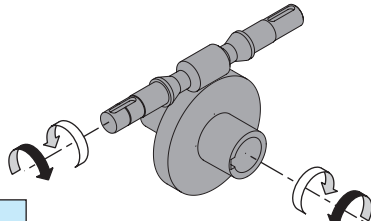


SFK, SRK, BFK, BRK					
i_n	30	40	50	63	75
	max	max	max	max	max
5 ÷ 100	7'	6'	5'	5'	4'

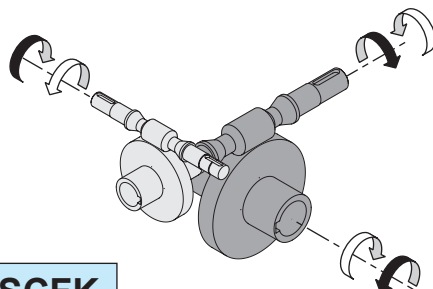
1.9 Senso di rotazione

1.9 Direction of rotation

1.9 Drehrichtung



**SFK
BFK**



**SCFK
BCFK**

1.10 Carichi radiali

Ogni tipo di organo di trasmissione che viene collegato o sull'albero in entrata o in quello di uscita determina carichi radiali rispettivamente Fr_1 e Fr_2 .

I valori riportati in tabella in funzione delle varie velocità in entrata e in uscita (consultabili nelle sezioni dedicate) sono da considerarsi applicabili come forza agente a metà della sporgenza; per un posizionamento a 1/3 della lunghezza occorre aumentare i valori di tabella del 25% mentre per un posizionamento a 2/3 della lunghezza occorre diminuire gli stessi valori del 25%.

I valori dei carichi assiali applicabili in entrata Fa_1 e in uscita Fa_2 sono indicati nelle tabelle.

Negli alberi bisporgenti, ogni estremità può sopportare un carico radiale pari ai 3/5 dei valori riportati in tabella purché agiscano nello stesso senso e siano di pari intensità.

Carichi radiali Fr_1 e assiali Fa_1 sull'albero entrata [N]

1.10 Radial load

Any transmission device coupled to either the input or the output shaft generates radial loads, Fr_1 and Fr_2 respectively.

The load values reported in the table, depending on input and output speed, available in sections, are to be considered as acting at the half-way point of the projection; if the load is applied at 1/3 of the projection, increase the values in the table by 25%; if the load is applied at 2/3, reduce the values by 25%.

Axial loads applicable at input Fa_1 and at output Fa_2 are reported in the tables.

With regard to double projecting shafts, each end can sustain a radial load which equals 3/5 of the values listed in the table, on condition that they act in the same direction and have the same intensity.

1.10 Radial load

Antriebsorgane, die mit der Antriebs- oder Abtriebswelle verbunden werden, bewirken Radialbelastungen (Fr_1 und Fr_2 beziehungsweise).

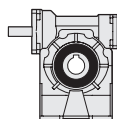
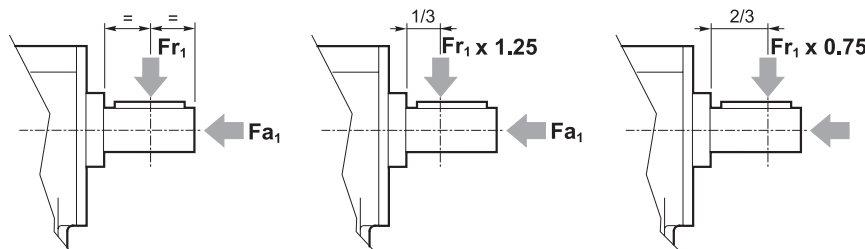
Die in der Tabelle nach Antriebs- und Abtriebsdrehzahl angegebenen Werte beziehen sich auf Belastungen, die in der Mitte der herausragenden Welle wirken; falls die Belastung auf 1/3 der Länge wirkt, sollten die in der Tabelle angegebenen Werte um 25% erhöht werden; falls sie auf 2/3 der Länge wirkt, sollten die Werte der Tabelle um 25% reduziert werden.

Die Werte der anwendbaren Axialbelastungen (Fa_1 am Antrieb und Fa_2 am Abtrieb) werden in den Tabellen angegeben.

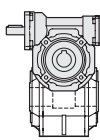
Bei doppelseitig herausragenden Wellen darf die Radialbelastung auf jedes Ende 3/5 der nachstehenden Werte betragen, unter der Bedingung dass Stärke und Richtung gleich sind.

Fr_1 , radial loads and Fa_1 , axial loads on the input shaft [N]

Fr_1 , Radialbelastungen und Fa_1 , Axialbelastungen auf die Antriebswelle [N]



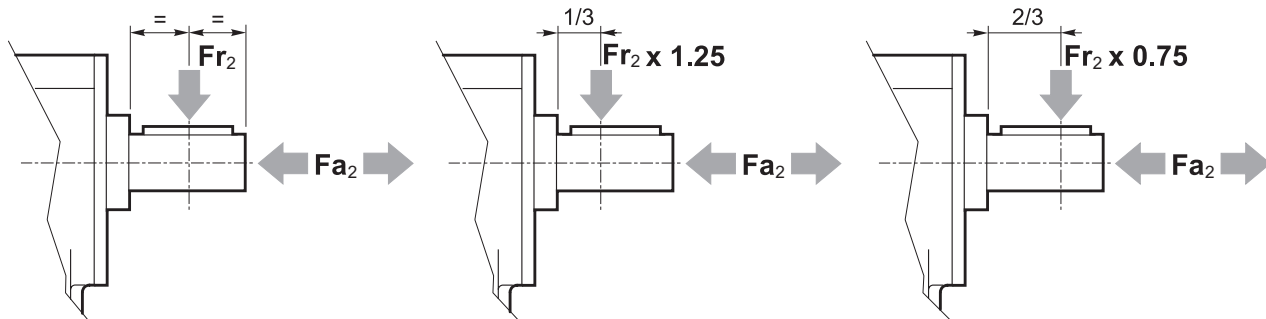
n_1 [min $^{-1}$]	30		40		50		63		75	
	Fr_1	Fa_1	Fr_1	Fa_1	Fr_1	Fa_1	Fr_1	Fa_1	Fr_1	Fa_1
1400	100	20	220	44	400	80	480	96	750	150
<hr/>										
n_1 [min $^{-1}$]	30/30 30/40 30/50 30/63			40/63 40/75		50/75				
	Fr_1	Fa_1	Fr_1	Fa_1	Fr_1	Fa_1	Fr_1	Fa_1		
1400	100	20	220	44	400	80				



Carichi radiali Fr_2 e assiali Fa_2
sull'albero uscita [N]

*Fr₂ radial loads and Fa₂ axial loads on the
output shaft [N]*

*Fr₂ Radialbelastungen und Fa₂
Axialbelastungen auf die Abtriebswelle [N]*



CUSCINETTI RADIALI A SFERE / RADIAL BALL BEARINGS / SCHRÄGKUGELLAGER												
n_1 [min ⁻¹]	i_n	n_2 [min ⁻¹]	30		40		50		63		75	
			30/30		30/40		30/50		30/63 40/63		40/75 50/75	
			Fr ₂	Fa ₂								
1400	5	280	700	140	900	180	1150	230	1300	240	/	
	7.5	187	750	150	1000	200	1300	260	1500	300	2000	400
	10	140	800	160	1100	220	1450	290	1700	340	2250	450
	15	93	850	170	1200	240	1600	320	1900	380	2500	500
	20	70	900	180	1300	260	1750	350	2100	420	2750	550
	25	56	950	190	1400	280	1900	380	2300	460	3000	600
	30	47	1000	200	1500	300	2050	410	2500	500	3250	650
	40	35	1050	210	1600	320	2200	440	2700	540	3500	700
	50	28	1100	220	1700	340	2350	470	2900	580	3750	750
	60	23	1150	230	1800	360	2500	500	3100	620	4000	800
	65	22	1200	240	1900	380	2650	530	3300	660	4250	850
	80	18	1250	250	2000	400	2800	560	3500	700	4500	900
	100	14	1300	260	2100	420	2950	590	3700	740	4750	950
	120	12	1350	270	2200	440	3100	620	3900	780	5000	1000
	150	9.3	1400	280	2300	460	3250	650	4100	820	5250	1050
	160	8.8	1450	290	2400	480	3400	680	4300	860	5500	1100
	≥ 200	≤ 7.0	1500	300	2500	500	3550	710	4500	900	5750	1150

Versioni rinforzate

A richiesta vengono fornite versioni rinforzate con cuscinetti a rulli conici sulla corona in grado di sopportare carichi superiori rispetto a quelli ammessi nelle versioni normali con cuscinetti radiali a sfere.

Essendo tali valori calcolati in funzione della durata dei cuscinetti, occorre valutare attentamente il tipo di versione più idoneo in modo da evitare problemi di tipo strutturale. In particolare, il carico assiale deve agire in modo da comprimere la flangia uscita.

I carichi assiali e radiali riportati in tabella non possono agire contemporaneamente nei loro valori massimi.

Nel caso di eventuale concorrenza delle due forze, queste devono essere limitate in rapporto al tipo di carico prevalente:

Reinforced versions

The versions reinforced with tapered roller bearings on the worm wheel are available on request. They can bear higher loads compared to standard versions with radial ball bearings.

These values are calculated in relation of the life of bearings therefore it is necessary to select the most suitable version in order to avoid any structural problem.

In particular the axial load must compress the output flange.

The axial and radial loads shown in the table do not have to act simultaneously according to the max. values.

In case of concurrency of both forces these have to be reduced with regard to the prevailing type of load:

Versionen mit Kegelrollenrager

Auf Wunsch können Versionen mit Kegelrollenlager auf dem Schneckenrad geliefert werden. Sie erlauben höhere Lasten in Vergleich zu den Standardprodukten mit Schrägkugellagern.

Diese Werte sind entsprechend der Lebensdauer der Lager berechnet. Daher ist es erforderlich, die am besten passende Ausführung zu wählen, um Probleme zu vermeiden. Bei Verwendung eines Abtriebsflansches muß die Axilkraft diesen auf das Getriebegehäuse pressen.

Die in der Tabelle angegebenen Maximalwerte der Axial - und Radialbelastung sollten nicht gleichzeitig auftreten.

Falls Axial-und Radialbelastungen auftreten, sollte jene Belastungsrichtung zur Auswahl herangezogen werden, die vom Anteil überwiegt:

1. condizione di prevalenza del carico radiale:

Fr_2 = come a tabella
 $Fa_2 = Fr_2 \cdot 0.37$

1. prevalence of radial load:

Fr_2 = as per table
 $Fa_2 = Fr_2 \cdot 0.37$

1. Radialbelastungen überwiegen:

Fr_2 = siehe Tabelle
 $Fa_2 = Fr_2 \cdot 0.37$

2. condizione di prevalenza del carico assiale:

$$Fa_2' = Fa_2 \cdot 0.6$$

$$Fr_2' = Fa_2 \cdot 0.4$$

$$Fa_2' = Fa_2 \cdot 0.6$$

$$Fr_2' = Fa_2 \cdot 0.4$$

2. Axialbelastungen überwiegen

$$Fa_2' = Fa_2 \cdot 0.6$$

$$Fr_2' = Fa_2 \cdot 0.4$$

CUSCINETTI A RULLI CONICI / TAPERED ROLLER BEARINGS / KEGELROLLENLAGER												
n_1 [min ⁻¹]	i_n	n_2 [min ⁻¹]	30		40		50		63		75	
			30/30		30/40		30/50		30/63		40/75	
			Solo serie S-SC / Only S-SC series / Nur S-SC Serien									
1400	5	280	Fr ₂	Fa ₂	Fr ₂	Fa ₂	Fr ₂	Fa ₂	Fr ₂	Fa ₂	Fr ₂	Fa ₂
	7.5	187	800	1100	1800	2300	4000	5000	4000	5000	/	
	10	140	900	1200	1900	2400	4500	5500	4500	5500	5300	6500
	15	93	1000	1300	2000	2500	5000	6000	5000	6000	5500	6700
	20	70	1100	1400	2100	2600	5800	7000	5800	7000	5700	6900
	25	56	1250	1650	2300	2800	6000	7200	6100	7300	6400	7600
	30	47	1450	1900	2500	3000	6200	7500	6500	7700	7400	9400
	40	35	1700	2200	2800	3300	6500	7800	6800	8000	8000	10000
	50	28	1800	2300	3000	3500	6600	8000	7000	8200	8500	10500
	60	23	1900	2400	3200	3700	6800	8200	7100	8400	9000	11000
	65	22	1900	2400	3200	3700	6800	8200	7100	8400	9000	11000
	80	18	1900	2400	3200	3700	6800	8200	7100	8400	9000	11000
	100	14	1900	2400	3200	3700	6800	8200	7100	8400	9000	11000
	120	12	1900	2400	3200	3700	6800	8200	7100	8400	9000	11000
	150	9.3	1900	2400	3200	3700	6800	8200	7100	8400	9000	11000
	160	8.8	1900	2400	3200	3700	6800	8200	7100	8400	9000	11000
	≥ 200	≤ 7.0	1900	2400	3200	3700	6800	8200	7100	8400	9000	11000
Cuscinetto Bearing Lager			32005		32006		32008		32008		32010	
			25x47x15		30x55x17		40x68x19		40x68x19		50x80x20	

Cuscinetti a rulli conici non disponibili su BFK 30 e 40.

Tapered roller bearings not available for BFK 30 and 40.

Kegelrollenlager für nicht verfügbar BFK 30 und 40.

1.11 Potenza termica

Nelle tabelle riportate nelle sezioni relative ad ogni tipologia di riduttore sono indicati i valori della potenza termica nominale P_{t0} [kW]. Tale valore rappresenta la potenza massima applicabile all'entrata del riduttore, in servizio continuo a temperatura massima ambiente di 30°C, così che la temperatura dell'olio non oltrepassi il valore di 95°C.

Il valore di P_{t0} non deve essere preso in considerazione se il funzionamento è continuo per un massimo di 1.5 ore seguito da pause di durata sufficiente (circa 1 - 2 ore) a ristabilire nel riduttore la temperatura ambiente.

I valori di P_{t0} devono essere corretti tramite i seguenti coefficienti, così da considerare le reali condizioni di funzionamento, ottenendo i valori di potenza termica corretta P_{tc} .

The sections dedicated to each type of gearbox contain tables reporting the values of P_{t0} rated thermal power (kW). Listed values represent the max. power applicable at gearbox input, on continuous duty and at an ambient temperature of max. 30°C, so that oil temperature does not exceed 95°C.

P_{t0} value is not to be taken into account if duty is continuous for max. 1.5 hours and followed by breaks which are long enough to bring the gearbox back to ambient temperature (roughly 1 - 2 hours).
In order to take the actual operating conditions into account, P_{t0} values have to be corrected with the following coefficients, thus obtaining the values of P_{tc} corrected thermal power.

Für jeden Getriebetyp werden in den technischen Daten die Nennwerte der thermischen Leistung P_{t0} angegeben [kW]. Diese Werte entsprechen der max. übertragbaren Antriebsleistung des Getriebes in Dauerbetrieb mit einer max. von 30°C, sodass die Öltemperatur unter 95°C bleibt.

Der P_{t0} ist nicht kritisch, falls der Dauerbetrieb max. 1,5 Stunden dauert und von Unterbrechungen gefolgt wird, die lang genug sind, dass Getriebe auf Umgebungstemperatur abkühlen zu lassen (ungefähr 1 - 2 Stunden).

Die P_{t0} Werte sollen durch die folgenden Koeffizienten verbessert werden, damit die reellen Betriebsbedingungen wirklich in Betracht gezogen werden.

Mit der folgenden Formel erhält man die Werte der korrigierten termischen Leistung P_{tc} .

$$P_{tc} = P_{t0} \cdot ft \cdot fv \cdot fu \quad [\text{kW}]$$

Dove:

ft = coefficiente di temperatura
 fv = coefficiente di ventilazione
 fu = coefficiente di utilizzo

Where:

ft = temperature coefficient
 fv = ventilation coefficient
 fu = utilization coefficient

Dabei ist:

ft = Temperaturkoeffizient
 fv = Luftkühlungskoeffizient
 fu = Anwendungskoeffizient



I coefficienti di correzione sono ricavabili dalle seguenti tabelle:

Corrective coefficients are shown in the following tables:

Die Verbesserungskoeffizienten sind aus der nachstehenden Tabelle zu entnehmen:

T _a (°C)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
f _t	1.46	1.38	1.31	1.23	1.15	1.1	1.0	0.92	0.85	0.77	0.69

T_a = Temperatura ambiente (°C)

f_v = 1.45 con ventilazione forzata efficace con ventola dedicata

f_v = 1.25 con ventilazione forzata secondaria ad altri dispositivi (puleggi, ventole, motore, ecc.)

f_v = 1 refrigerazione naturale (situazione standard)

f_v = 0.5 in ambiente chiuso e ristretto (carter)

T_a = ambient temperature (°C)

f_v = 1.45 for forced ventilation with specific fan

f_v = 1.25 for forced ventilation secondary to other devices (pulleys, fans, motor, etc.)

f_v = 1 for natural cooling (standard situation)

f_v = 0.5 in a close and narrow environment (case)

T_a = Umgebungstemperatur (°C)

f_v = 1.45 bei Drucklüftung mit spezifischem Lüfterrad

f_v = 1.25 bei Drucklüftung nebensächlich anderen Vorrichtungen (Scheiben, Lüfterräder, Motor, usw.)

f_v = 1 natürliche Belüftung (Standard)

f_v = 0.5 in engem und geschlossenem Raum (gehäuse)

D _t (min)	10	20	30	40	50	60
f _u	1.6	1.35	1.2	1.1	1.05	1

D_t = minuti di funzionamento in un'ora

D_t = minutes of operation per hour

D_t = Betriebsminuten pro Stunde

1.12 Selezione

Scelta del riduttore

A) n₁ = 1400, 2800, 900, 500 min⁻¹

Si sceglierà nelle tabelle delle prestazioni dei riduttori un gruppo che in corrispondenza di un rapporto prossimo a quello calcolato ammetta una potenza:

1.12 Selection

Selecting a gearbox

A) n₁ = 1400, 2800, 900, 500 min⁻¹

Consult the gearbox unit efficiency table; select a group whose ratio is close to the calculated ratio and which permits power:

1.12 Wahl

Wahl des Getriebes

A) n₁ = 1400, 2800, 900, 500 min⁻¹

Aus der Leistungstabellen ist eine Gruppe von Getrieben zu wählen, deren Übersetzungsverhältnis nahe zu dem berechneten Wert ist und die die folgende Leistung erlaubt:

$$P \geq P' \cdot FS'$$

Scelta del motoriduttore

B) FS =1

Si cercherà nelle tabelle delle prestazioni dei motoriduttori un gruppo la cui potenza P₁ corrisponda alla P' calcolata.

C) FS ≠1

La scelta dovrà essere effettuata come al punto A) verificando che la grandezza del motore da installare sia compatibile con quelle ammesse dal riduttore (IEC); ovviamente la potenza installata dovrà corrispondere al valore P' richiesto.

Determinato il riduttore idoneo è necessario verificare che anche gli eventuali carichi aggiuntivi (radiali ed assiali) agenti sugli alberi in uscita e/o entrata rientrino nei valori ammissibili dati a catalogo.

In determinate condizioni applicative può diventare necessario verificare che la potenza assorbita dal riduttore non superi quella del limite termico riportata a catalogo, secondo quanto riportato al punto 1.10 relativamente alla potenza termica.

Selecting a garmotor

B) FS =1

Consult the gear motor efficiency table and select a group having power P₁ corresponding to calculated P'.

C) FS ≠1

Follow the instructions at point A), checking that the size of the motor to be installed is compatible with the gearbox unit (IEC); obviously, installed power must correspond to the required P' value.

After having selected the proper gearbox, it is necessary to check out that possible additional loads (radial or axial) on the input and /or output shafts fall within the values reported in the catalogue. Depending on the application, it might be necessary to check that the power absorbed by the gearbox does not exceed the thermal power limit reported in the catalogue as per paragraph 1.10.

Wahl des Getriebemotors

B) FS =1

Wählen Sie aus der Leistungstabelle der motoren eine Gruppe, deren Leistung P₁ der berechneten Leistung P' entspricht.

C) FS ≠1

Folgen Sie den Weisungen unter A). Es ist zu prüfen, ob die Größe des zu installierenden Motor mit dem Getriebe kompatibel ist (IEC); die installierte Leistung Leistung sollte dem erforderlichen P' Wert entsprechen.

Nachdem das geeignete Getriebe gewählt worden ist, muss sichergestellt werden, dass zusätzliche Radial-oder Axialbelastungen auf die Antriebs-oder Abtriebswelle unter denen im Katalog gegebenen Werten liegen.

Abhängig von der Art der Anwendung ist es manchmal zu prüfen, dass die vom Getriebe absorbierte Leistung unter dem Wert der thermischen Leistung liegt, wie im Katalog im Abschnitt 1.10 beschrieben.



1.13 Lubrificazione

Tutti i riduttori sono forniti completi di lubrificante sintetico a base PAG con indice di viscosità ISO VG320.

I cuscinetti dell'albero veloce vengono sempre lubrificati con grasso a base sintetica; altri cuscinetti vengono lubrificati solo se la posizione di montaggio non ne garantisce la corretta lubrificazione.

Una scelta oculata del tipo di lubrificante, in funzione delle condizioni operative e ambientali, consente ai riduttori di raggiungere le prestazioni ottimali.

Le prestazioni dei riduttori indicate nelle tabelle dei dati tecnici sono state calcolate considerando l'impiego di olio sintetico.

VISCOSITÀ

E' uno dei parametri più importanti da considerare nella scelta di un olio ed è influenzabile da diversi parametri quali velocità, temperatura. Riportiamo sinteticamente le valutazioni generali per la scelta della giusta viscosità:

Viscosità alta

Usare per basse velocità di rotazione e/o temperature alte.

(Una viscosità troppo bassa in queste condizioni operative causa una usura precoce).

Viscosità bassa

Usare per alte velocità di rotazione e/o temperature basse.

(Una viscosità troppo elevata provoca diminuzione del rendimento e surriscaldamento).

ADDITIVI

In tutti gli oli minerali sono contenuti degli additivi antiusura, EP (più o meno energici), antiossidanti ed antischiuma. E' opportuno assicurarsi che essi siano blandi e non aggressivi nei confronti delle guarnizioni.

BASE DELL'OLIO

Può essere minerale o sintetica.

L'olio sintetico, compensa il costo più elevato con una serie di vantaggi:

- a) minor coefficiente d'attrito (quindi migliore rendimento)
- b) migliore stabilità nel tempo (possibile lubrificazione a vita)
- c) migliore indice di viscosità (migliore la adattabilità alle varie temperature).

L'olio a base minerale come vantaggi ha il minore costo e un migliore comportamento in rodaggio.

1.13 Lubrication

All worm gearboxes are supplied with synthetic lubricant, PAG base, viscosity index ISO VG 320.

The bearings mounted on the input shaft are supplied with grease, synthetic base; the other bearings are lubricated only if the mounting position does not assure a correct lubrication.

Choose the lubricant according to operating and ambient conditions in order to ensure high gear unit performance.

Performance data, as shown in the specifications tables, refer to utilization of synthetic oil.

VISCOSITY

It is one of the most important parameters to be considered when selecting an oil; it depends on various factors such as speed and temperature. Following are general guidelines for choosing the correct viscosity:

High viscosity

To be used for low rotation speed and/or high temperatures.

(Under these operating conditions a low viscosity causes premature wear).

Low viscosity

To be used for high rotation speed and/or low temperatures.

(High viscosity reduces efficiency and causes overheating).

ADDITIVES

All mineral oils contain additives to protect against wear, EP (more or less strong), anti-oxidizing and anti-frothing. It is advisable to make sure that the action of such additives is bland and not too aggressive on the seals.

OIL BASE

May be mineral or synthetic.

Synthetic oil compensates for the higher cost with a series of advantages:

- a) lower friction coefficient (consequently improved efficiency)
- b) better stability over time (possible life lubrication)
- c) better viscosity index (more adaptable to various temperatures).

Mineral-base oils offer the advantages of costing less and performing better during the running-in period.

1.13 Schmierung

Alle Schneckenradgetriebe, werden mit synthetischem Schmiermittel auf PAG Basis und Viskosität Index ISO VG 320 geliefert.

Die Kugellager auf der Eingangswelle werden immer mit synthetischem Fett geliefert. Falls durch die Einbaulage keine korrekte Schmierung der restlichen Kugellager gewährleistet ist, werden auch diese mit Fett versehen.

Das Untersetzungsgetriebe wird optimal arbeiten, wenn das richtige Schmiermittel je nach Betriebs- und Umgebungsbedingungen sorgfältig ausgewählt wird.

Die Daten über die Getriebeleistung in den Tabellen „Technische Daten“, beziehen sich auf Schmierung mit synthetischem Öl.

VISKOSITÄT

Die Viskosität ist eins der wichtigsten Merkmale, die bei der Auswahl des richtigen Öls zu beachten sind; sie wird von verschiedenen Parametern wie Geschwindigkeit und Temperatur beeinflusst. Im folgenden fassen wir die wichtigsten allgemeinen Hinweise für die Wahl der richtigen Viskosität zusammen:

Hohe Viskosität

Geeignet für niedrige Drehzahlen bzw. hohe Temperaturen. (Eine zu geringe Viskosität verursacht unter diesen Betriebsbedingungen frühzeitigen Verschleiß).

Geringe Viskosität

Geeignet für hohe Drehzahlen bzw niedrige Temperaturen.

(Eine zu geringe Viskosität führt in diesem Fall zu einer Verringerung des Wirkungsgrades und zur Überhitzung).

ZUSÄTZE

Alle Mineralöle enthalten Antiverschleißzusätze, EP (mehr oder weniger stark), Oxydationsschutzmittel und Wirkstoffe zur Schaumverhinderung. Es sollte sichergestellt werden, daß diese Zusätze schwach sind und die Dichtungen nicht angreifen.

ÖLGRUNDLAGE

Es kann sich dabei um Mineralöl oder synthetisches Öl handeln.

Synthetisches Öl ist zwar teurer, bietet jedoch eine Reihe von Vorteilen:

- a) geringerer Reibungskoeffizient (demnach besserer Wirkungsgrad)
- b) bessere Stabilität über lange Zeit (lebenslange Schmierung möglich)
- c) besserer Viskositätsindex (paßt sich besser an verschiedene Temperaturen an).

Die Vorteile von Mineralöl sind die geringeren Kosten und das bessere Einfahrverhalten.



ISO VG		OLIO MINERALE / MINERAL OIL MINERALÖL			OLIO SINTETICO / SYNTHETIC OIL SYNTETISCHES ÖL			
		460	320	220	460	320	220	150
Temperatura ambiente Amb.Temp. T_c (°C) Umgebungstemperatur		5° a 45°	0° a 40°	-5° a 35°	-15° a 60°	-20 a 50°	-25° a 45°	-30° a 40°
MINERALE / MINERAL / MINERAL								
MINERALE / MINERAL / MINERAL FORNITORE / MANUFACTURER / HERSTELLER	SHELL		Omala S2 G 460	Omala S2 G 320	Omala S2 G 220			
	BP		Energol GRXP 460	Energol GRXP 320	Energol GRXP 220			
	TEXACO		Meropa 460	Meropa 320	Meropa 220			
	CASTROL		Alpha SP 460	Alpha SP 320	Alpha SP 220			
	KLUBER		Lamora 460	Lamora 320	Lamora 220			
	MOBIL		Mobilgear 634	Mobilgear 632	Mobilgear 630			
Tecnologia PAG (polialcoliglicoli) / PAG Technology (polyalkylene glycol) / PAG (Polyalkylglykole)								
PAG	SHELL				Omala S4 WE 460	Omala S4 WE 320	Omala S4 WE 220	Omala S4 WE 150
	BP				Energol SGXP460	Energol SGXP320	Energol SGXP220	Enersyn SG 150
	TEXACO				Synlube CLP 460	Synlube CLP 320	Synlube CLP 220	
	AGIP					Agip Blasia S 320	Agip Blasia S 220	Agip Blasia S 150
Tecnologia PAO (polialcoliolifini) / PAO Technology (polialphaolefin) / PAO (Polyalphaolefine)								
PAO	SHELL				Omala S4 GX 460	Omala S4 GX 320	Omala S4 GX 220	Omala S4 GX 150
	CASTROL				Alpha Synt 460	Alpha Synt 320	Alpha Synt 220	Alpha Synt 150
	KLUBER				Synteso D460 EP	Synteso D320 EP	Synteso D220 EP	Synteso D150 EP
	MOBIL					SHC 634	SHC 632	SHC 630

1.14 Installazione

Fissare il riduttore in modo tale da evitare qualsiasi vibrazione e curare l'allineamento del riduttore con il motore e l'utenza utilizzando, quando è possibile, giunti di accoppiamento.

Assicurarsi che gli organi da montare sui riduttori abbiano le tolleranze ISO h6 per gli alberi e ISO H7 per i fori.

Tutti i riduttori e motoriduttori citati nel presente manuale sono destinati ad un impiego industriale con temperatura ambiente da -20°C a +40°C ad una altitudine max di 1000 m slm.

Per tutte le altre avvertenze consultare il manuale di "uso e manutenzione" scaricabile dal sito www.tramec.it

1.14 Installation

Mount the gearbox in such a way that any vibrations are prevented. Check carefully the alignment gearbox / motor / machine and use couplings whenever possible. Check that devices to be mounted on the gearbox feature ISO h6 tolerance for the shafts and ISO H7 for the holes.

All reducers and gear motors mentioned in this catalog are intended for industrial use and operation at a ambient temperature between -20°C and +40°C, at an altitude of max. 1000 m above sea level.

For all other instructions check the "Use and Maintenance Manual" which can be downloaded from our web site www.tramec.it

1.14 Installation

Das Getriebe ist so zu installieren, dass allerart Schwingungen vorbeugt wird. Besonders auf die Fluchtung von Getriebe, Motor und Maschine ist zu achten - falls möglich sollten Kupplungen eingesetzt werden. Die auf dem Getriebe montierten Elemente sollen die folgende Toleranz aufweisen: ISO h6 für die Wellen und ISO h7 für die Bohrungen.

Alle im vorliegenden Katalog angegebenen Getriebe und Getriebemotoren sind für industriellen Einsatz in einer Umgebungstemperatur von -20°C bis +40°C und in einer max. Höhe von 1000 m über dem Meeresspiegel vorgesehen.

Für weitere Anweisungen laden Sie die "Betriebs- und Instandhaltungsanweisung" aus unserer Webseite www.tramec.it herunter.

1.15 Manutenzione

Tutti i riduttori a vite senza fine sono lubrificati a vita con olio sintetico tipo SHELL OMALA S4 WE 320.

Non necessitano quindi di particolari manutenzioni se non il mantenimento della pulizia esterna, evitando l'uso di solventi per non danneggiare guarnizioni o anelli di tenuta, ed il rispetto di tutte le indicazioni e della eventuale sostituzione dell'olio negli intervalli programmati e riportati nel manuale di "uso e manutenzione" scaricabile dal sito www.tramec.it.

1.15 Maintenance

All worm gearboxes are lubricated for life with synthetic oil SHELL OMALA S4 WE 320.

For this reason they do not require any particular maintenance, except for external cleaning (avoid the use of solvents which might damage gaskets and oil seals) and observance of the schedules for oil change as reported in the "Use and Maintenance Manual" which can be downloaded from our web site www.tramec.it.

1.15 Wartung

Alle Schneckengetriebe sind mit synthetischem Öl „SHELL OMALA S4 WE 320“ „lebenslang“ geschmiert, deshalb brauchen sie kein besonderes Instandhalten außer Außenreinigung und Befolgung der Zeitabstände für Ölwechsel, wie es in der „Betriebs- und Instandhaltungsanweisung“ auf unserer Webseite www.tramec.it angegeben wird. Bei der Außenreinigung benutzen Sie keine Lösemittel, weil sie die Dichtungen beschädigen.

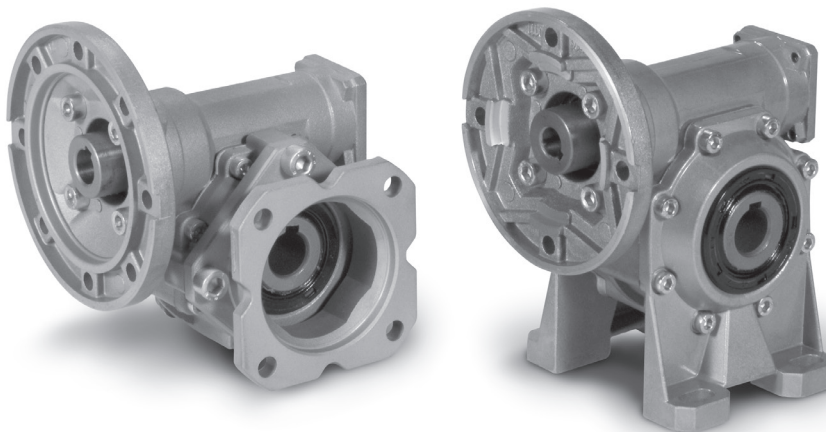
2

RIDUTTORI A VITE SENZA FINE SFK-SRK

SFK-SRK WORM GEARBOXES

SCHNECKENGETRIEBE SFK-SRK

2.1	Caratteristiche	<i>Characteristics</i>	Merkmale	16
2.2	Designazione	<i>Designation</i>	Bezeichnung	16
2.3	Lubrificazione e posizioni di montaggio	<i>Lubrication and mounting position</i>	Schmierung und Bezeichnung	17
2.4	Posizione morsettiera	<i>Terminal board position</i>	Lage des Klemmkasten	17
2.5	Dati tecnici	<i>Technical data</i>	Technische Daten	18
2.6	Momenti d'inerzia	<i>Moment of inertia</i>	Trägheitsmoment	23
2.7	Predisposizioni possibili	<i>Possible set-ups</i>	Mögliche Vorrichtungen	24
2.8	Dimensioni	<i>Dimensions</i>	Abmessungen	25
2.9	Accessori	<i>Accessories</i>	Zubehör	28
2.10	Limitatore di coppia cavo passante	<i>Torque limiter with through hollow shaft</i>	Drehmomentbegrenzer mit durchgehender Hohlwelle	29
2.11	Lista parti di ricambio	<i>Spare parts list</i>	Ersatzteilliste	31



03/2018

2.1 Caratteristiche

I riduttori della serie a vite senza fine SFK - SRK si presentano estremamente leggeri grazie alla forma compatta e la cassa realizzata in alluminio pressofuso. La serie presenta una svariata possibilità di versioni, con e senza piedi e con numerosi accessori che la rendono più versatile nell'impiego delle più svariate tipologie di applicazioni.

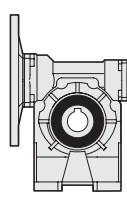
La vite senza fine è in acciaio legato cementato-temprato ed è rettificata. La corona ha mozzo in ghisa con riporto di fusione in bronzo.

2.2 Designazione

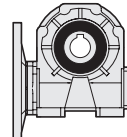
Riduttore Gearbox Getriebe	Grandezza Size Größe	Versione Version Ausführung	Rapporto rid. Ratio Untersetzung	Predispos.att. mot. Motor coupling Motorschlüssel	Posizione di mont. Mounting position Einbaulage	Limitatore di coppia. Torque limiter Drehmomentbegrenzer	Seconda entrata Additional input Zusatzzentrale	Albero uscita Output shaft Abtriebswelle	Braccio di reazione Torque arm Drehmomentstütze
SFK	50	FS	10	80 B14	B3	LD	SeA	H	BR2
 SFK SRK	30 40 50 63 75	A B V P F...S F...D	5 7.5 10 15 20 25 30 40 50 65 80 100	56 ÷ 112 B5 56 ÷ 112 B14	B3 B6 B7 B8 V5 V6	LS LD	 SeA	 H BR1 SD SS DD	 BR2

Versioni

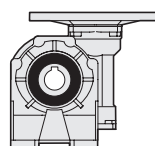
SFK..A_
SRK..A_



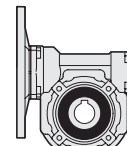
SFK..B_
SRK..B_



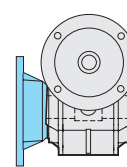
SFK..V_
SRK..V_



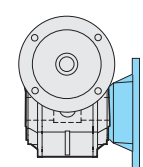
SFK..P_
SRK..P_



SFK..F_S
SRK..F_S



SFK..F_D
SRK..F_D



Specificare sempre in fase di ordinazione la versione.

Specify the version when ordering.

Bei der Bestellung immer die Bauform angeben.

2.1 Characteristics

The SFK - SRK worm gearboxes are extremely light thanks to the compact shape of the housing made of cast aluminum. This series features a wide range of versions, with and without feet, with numerous accessories which make it extremely versatile for utilization in various applications.

The worm shaft is ground and is made of hardened-casehardened compound steel.

The worm wheel features a cast iron hub with bronze casting.

2.1 Merkmale

Die Schneckengetriebe der SFK - SRK Serie sind äußerst leicht dank der kompakten Form des Gehäuses aus Aluminiumguss. Die Serie bietet verschiedene Versionen mit und ohne Füße sowie zahlreiche Zubehörteile an, was zur vielseitigen Anwendbarkeit der Getriebe in vielerlei Applikationen dient.

Die Schneckenwelle ist aus legierten gehärteten Einsatzstahl und ist geschliffen. Der Zahnkranz verfügt über eine Nabe aus Gusseisen mit Schmelzeneinsatz aus Bronze.

2.2 Designation

2.2 Bezeichnung

2.3 Lubrificazione

Riduttori a vite senza fine SFK - SRK sono forniti tutti e sempre completi di lubrificante sintetico a base PAG con classe di viscosità ISO 320.

Nei corpi in alluminio 30, 40, 50, 63, 75 è presente un solo tappo di riempimento olio.

2.3 Lubrication

SFK - SRK worm gearboxes are supplied with PAG synthetic lubricant featuring an ISO 320 viscosity class.

Aluminium housings size 30, 40, 50, 63

and 75 have one filling plug only.

2.3 Schmierung

SFK - SRK Schneckengetriebe werden mit PAG synthetischen Schmierstoff Viskositätsklasse ISO 320 geliefert.

Gehäuse aus Aluminium Größe 30, 40, 50, 63 und 75 verfügen nur über eine Einfüllschraube.

Quantità di lubrificante (litri)

Lubricant quantity (liters)

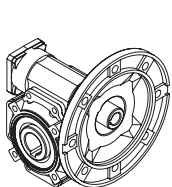
Schmiernmittelmenge (Liter)

SFK SRK	B3	B6-B7	B8	V5-V6
30	0.015	0.030	0.015	
40	0.040	0.060	0.040	
50	0.080	0.120	0.080	
63	0.160	0.220	0.160	
75	0.260	0.340	0.260	

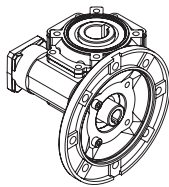
Posizioni di montaggio

Mounting positions

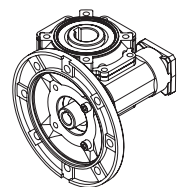
Bezeichnung



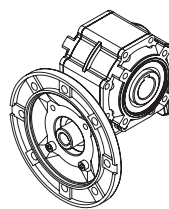
B3



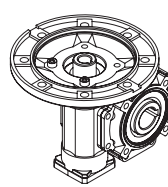
B6



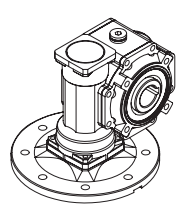
B7



B8



V5

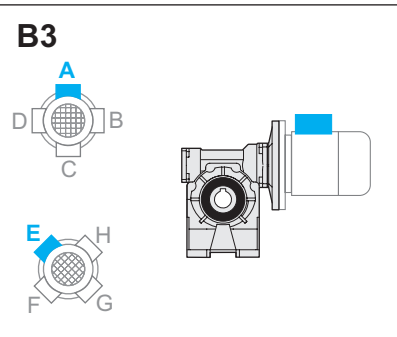
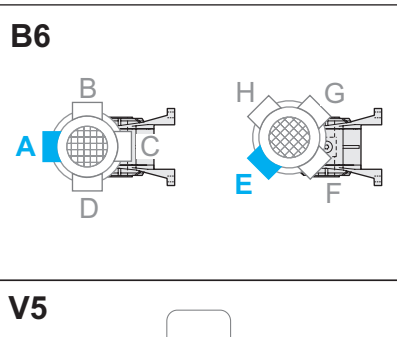
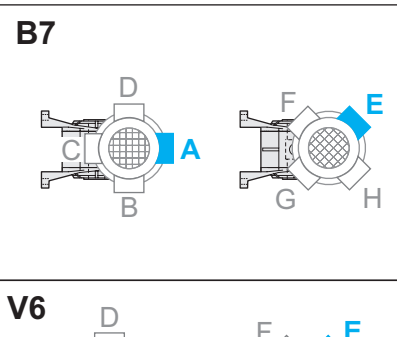
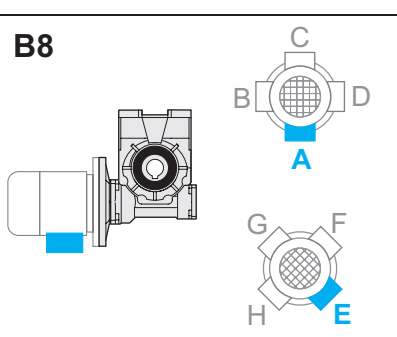
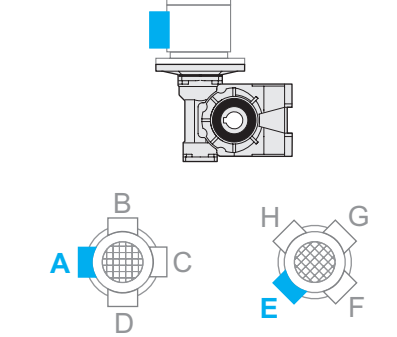
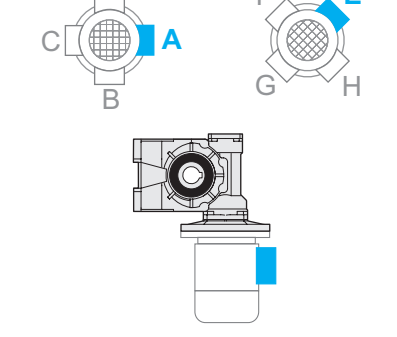


V6

2.4 Posizione morsettiera

2.4 Terminal board position

2.4 Lage des Klemmkasten

B3 	B6 	B7 
B8 	V5 	V6 

2.5 Dati tecnici

2.5 Technical data

2.5 Technische Daten

30 Kg 1.2	n₁ = 2800		SFK					SRK			
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	input IEC		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
B5	B14										
63	5	560	5.6	0.37	2.5			14	0.92	0.89	—
	7.5	373	8	0.37	2.0			16	0.72	0.86	—
	10	280	11	0.37	1.5			16	0.56	0.84	—
	15	187	15	0.37	1.1			17	0.41	0.81	—
	20	140	13	0.25	1.2			15	0.29	0.76	—
	25	112	16	0.25	1.0			16	0.25	0.74	—
	30	93	13	0.18	1.0			13	0.18	0.71	—
	40	70	16	0.18	1.0			16	0.18	0.65	—
	50	56	14	0.13	1.1			15	0.14	0.62	—
	65	43	17	0.13	1.0			17	0.13	0.57	—
56	80	35	13	0.09	1.0			13	0.09	0.54	—
	100	28	16	0.09	0.8			12	0.07	0.52	—

30 Kg 1.2	n₁ = 1400		SFK					SRK			
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	input IEC		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
B5	B14										
63	5	280	6.5	0.22	2.9			19	0.64	0.87	0.40
	7.5	187	9	0.22	2.2			21	0.49	0.84	0.40
	10	140	12	0.22	1.8			22	0.40	0.82	0.40
	15	93	17	0.22	1.3			22	0.28	0.77	0.30
	20	70	18	0.18	1.1			19	0.19	0.72	0.20
	25	56	15	0.13	1.1			21	0.18	0.69	0.20
	30	47	18	0.13	1.4			20	0.15	0.66	0.20
	40	35	14	0.09	1.4			21	0.13	0.59	0.20
	50	28	17	0.09	1.1			19	0.10	0.55	0.20
	65	22	14	0.06	1.3			20	0.09	0.51	0.10
56	80	18	16	0.06	1.1			17	0.06	0.48	0.10
	100	14	18	0.06	0.8			14	0.05	0.45	0.10

30 Kg 1.2	n₁ = 900		SFK					SRK			
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	input IEC		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
B5	B14										
63	5	180	5.9	0.13	3.9			23	0.51	0.85	—
	7.5	120	9	0.13	2.9			25	0.38	0.82	—
	10	90	11	0.13	2.3			25	0.30	0.80	—
	15	60	15	0.13	1.6			25	0.21	0.75	—
	20	45	19	0.13	1.2			22	0.15	0.69	—
	25	36	23	0.13	1.1			24	0.14	0.66	—
	30	30	18	0.09	1.2			21	0.10	0.63	—
	40	23	21	0.09	1.1			24	0.10	0.55	—
	50	18	16	0.06	1.3			21	0.08	0.52	—
	65	14	20	0.06	1.1			22	0.07	0.48	—
56	80	11	11	0.03	1.7			19	0.05	0.44	—
	100	9	13	0.03	1.1			15	0.03	0.42	—

30 Kg 1.2	n₁ = 500		SFK					SRK			
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	input IEC		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
B5	B14										
63	5	100	—	—	—			29	0.36	0.83	—
	7.5	67	—	—	—			31	0.27	0.80	—
	10	50	—	—	—			31	0.21	0.77	—
	15	33	—	—	—			31	0.15	0.72	—
	20	25	—	—	—			26	0.10	0.66	—
	25	20	—	—	—			27	0.09	0.62	—
	30	17	—	—	—			25	0.07	0.59	—
	40	13	—	—	—			28	0.07	0.51	—
	50	10	—	—	—			25	0.06	0.48	—
	65	8	—	—	—			25	0.05	0.43	—
56	80	6	—	—	—			20	0.03	0.40	—
	100	5	—	—	—			16	0.02	0.38	—

* ATTENZIONE: la coppia massima utilizzabile [T_{2M}] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio: T_{2M} = T₂ x FS'

* WARNING: Maximum allowable torque [T_{2M}] must be calculated using the following service factor : T_{2M} = T₂ x FS'

* ACHTUNG: das max. anwendbare Drehmoment [T_{2M}] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: T_{2M} = T₂ x FS'



2.5 Dati tecnici

2.5 Technical data

2.5 Technische Daten

	n₁ = 2800		SFK					SRK			
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	input IEC		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
40 Kg 2.0	5	560	11.3	0.75	2.2	71 63	B5 B14	25	1.67	0.88	—
	7.5	373	17	0.75	1.8			30	1.3	0.87	—
	10	280	22	0.75	1.4			31	1.1	0.86	—
	15	187	32	0.75	1.0			32	0.76	0.82	—
	20	140	30	0.55	1.0			31	0.57	0.80	—
	25	112	24	0.37	1.1			27	0.41	0.76	—
	30	93	28	0.37	1.3			35	0.47	0.73	—
	40	70	24	0.25	1.4			33	0.35	0.70	—
	50	56	28	0.25	1.1			30	0.27	0.65	—
	65	43	24	0.18	1.2			28	0.21	0.61	—
	80	35	21	0.13	1.3			26	0.16	0.58	—
	100	28	24	0.13	1.0			25	0.13	0.55	—

	n₁ = 1400		SFK					SRK			
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	input IEC		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
40 Kg 2.0	5	280	16.3	0.55	2.1	71 63	B5 B14	34	1.14	0.87	0.80
	7.5	187	24	0.55	1.7			40	0.92	0.85	0.80
	10	140	31	0.55	1.3			41	0.73	0.83	0.70
	15	93	30	0.37	1.4			42	0.52	0.79	0.50
	20	70	38	0.37	1.0			40	0.39	0.76	0.50
	25	56	31	0.25	1.1			35	0.29	0.72	0.40
	30	47	35	0.25	1.3			41	0.29	0.68	0.40
	40	35	38	0.22	1.1			38	0.22	0.64	0.30
	50	28	36	0.18	1.0			38	0.19	0.59	0.30
	65	22	31	0.13	1.1			35	0.15	0.54	0.20
	80	18	31	0.11	1.1			33	0.12	0.52	0.20
	100	14	30	0.09	0.9			28	0.08	0.49	0.20

	n₁ = 900		SFK					SRK			
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	input IEC		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
40 Kg 2.0	5	180	16.7	0.37	2.5	71 63	B5 B14	42	0.93	0.85	—
	7.5	120	25	0.37	2.0			48	0.72	0.83	—
	10	90	32	0.37	1.5			48	0.56	0.81	—
	15	60	45	0.37	1.1			49	0.40	0.76	—
	20	45	39	0.25	1.2			46	0.29	0.74	—
	25	36	33	0.18	1.3			42	0.23	0.69	—
	30	30	37	0.18	1.3			48	0.23	0.65	—
	40	23	33	0.13	1.3			42	0.16	0.61	—
	50	18	38	0.13	1.1			42	0.14	0.55	—
	65	14	32	0.09	1.2			39	0.11	0.51	—
	80	11	37	0.09	1.0			37	0.09	0.48	—
	100	9	29	0.06	1.0			30	0.06	0.45	—

	n₁ = 500		SFK					SRK			
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	input IEC		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
40 Kg 2.0	5	100	7.1	0.09	7.1	71 63	B5 B14	51	0.64	0.83	—
	7.5	67	10	0.09	5.5			58	0.50	0.81	—
	10	50	14	0.09	4.4			59	0.39	0.79	—
	15	33	19	0.09	3.1			59	0.28	0.73	—
	20	25	24	0.09	2.3			55	0.20	0.70	—
	25	20	28	0.09	1.7			48	0.15	0.65	—
	30	17	31	0.09	1.8			58	0.17	0.61	—
	40	13	39	0.09	1.3			52	0.12	0.57	—
	50	10	44	0.09	1.2			51	0.11	0.51	—
	65	8	52	0.09	0.9			45	0.08	0.46	—
	80	6	61*	0.09	0.7*			42	0.06	0.44	—
	100	5	71*	0.09	0.4*			32	0.04	0.41	—

* ATTENZIONE: la coppia massima utilizzabile [T_{2M}] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio: T_{2M} = T₂ x FS'

* WARNING: Maximum allowable torque [T_{2M}] must be calculated using the following service factor : T_{2M} = T₂ x FS'

* ACHTUNG: das max. anwendbare Drehmoment [T_{2M}] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: T_{2M} = T₂ x FS'



2.5 Dati tecnici

2.5 Technical data

2.5 Technische Daten

50 Kg 3.4	n₁ = 2800		SFK					SRK			
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	input IEC		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
50 Kg 3.4	5	560	22.8	1.5	1.9	80 71	80-71-63	44	2.9	0.89	—
	7.5	373	34	1.5	1.5			51	2.3	0.88	—
	10	280	44	1.5	1.2			54	1.8	0.86	—
	15	187	47	1.1	1.2			57	1.3	0.84	—
	20	140	42	0.75	1.4			58	1.0	0.81	—
	25	112	50	0.75	1.0			50	0.75	0.78	—
	30	93	42	0.55	1.3			55	0.71	0.75	—
	40	70	54	0.55	1.0			54	0.63	0.72	—
	50	56	43	0.37	1.3			56	0.48	0.68	—
	65	43	53	0.37	1.0			53	0.37	0.64	—
	80	35	41	0.25	1.2			48	0.29	0.61	—
	100	28	35	0.18	1.3			45	0.23	0.58	—

50 Kg 3.4	n₁ = 1400		SFK					SRK			
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	input IEC		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
50 Kg 3.4	5	280	26.7	0.9	2.3	80 71	80-71-63	62	2.1	0.87	1.2
	7.5	187	40	0.9	1.8			70	1.6	0.86	1.2
	10	140	52	0.9	1.4			73	1.3	0.84	1.0
	15	93	61	0.75	1.2			74	0.90	0.80	0.80
	20	70	59	0.55	1.3			75	0.71	0.78	0.70
	25	56	47	0.37	1.4			65	0.51	0.74	0.60
	30	47	54	0.37	1.5			66	0.46	0.71	0.60
	40	35	68	0.37	1.2			69	0.38	0.67	0.50
	50	28	53	0.25	1.3			70	0.33	0.62	0.40
	65	22	64	0.25	1.0			64	0.25	0.58	0.40
	80	18	53	0.18	1.1			60	0.20	0.54	0.40
	100	14	45	0.13	1.2			55	0.16	0.51	0.30

50 Kg 3.4	n₁ = 900		SFK					SRK			
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	input IEC		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
50 Kg 3.4	5	180	33.8	0.75	2.2	80 71	80-71-63	75	1.66	0.85	—
	7.5	120	50	0.75	1.6			83	1.23	0.84	—
	10	90	66	0.75	1.3			86	0.98	0.82	—
	15	60	68	0.55	1.3			88	0.71	0.78	—
	20	45	59	0.37	1.5			87	0.54	0.75	—
	25	36	70	0.37	1.1			75	0.40	0.71	—
	30	30	79	0.37	1.0			79	0.37	0.67	—
	40	23	67	0.25	1.1			75	0.28	0.63	—
	50	18	78	0.25	1.0			80	0.26	0.59	—
	65	14	67	0.18	1.1			74	0.20	0.54	—
	80	11	56	0.13	1.2			67	0.16	0.51	—
	100	9	45	0.09	1.3			58	0.12	0.47	—

50 Kg 3.4	n₁ = 500		SFK					SRK			
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	input IEC		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
50 Kg 3.4	5	100	14.3	0.18	6.4	80 71	80-71-63	92	1.15	0.84	—
	7.5	67	21	0.18	4.7			100	0.85	0.82	—
	10	50	28	0.18	3.8			104	0.68	0.80	—
	15	33	39	0.18	2.7			106	0.49	0.75	—
	20	25	50	0.18	2.1			104	0.38	0.72	—
	25	20	58	0.18	1.5			88	0.27	0.68	—
	30	17	65	0.18	1.5			98	0.27	0.63	—
	40	13	81	0.18	1.2			95	0.21	0.59	—
	50	10	93	0.18	1.0			94	0.18	0.54	—
	65	8	56	0.09	1.5			86	0.14	0.50	—
	80	6	63	0.09	1.2			77	0.11	0.46	—
	100	5	74	0.09	0.8			61	0.07	0.43	—

* ATTENZIONE: la coppia massima utilizzabile [T_{2M}] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio: T_{2M} = T₂ x FS'

* WARNING: Maximum allowable torque [T_{2M}] must be calculated using the following service factor : T_{2M} = T₂ x FS'

* ACHTUNG: das max. anwendbare Drehmoment [T_{2M}] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: T_{2M} = T₂ x FS'



2.5 Dati tecnici

2.5 Technical data

2.5 Technische Daten

63	n₁ = 2800		SFK					SRK			
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	input IEC		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
6.3	5	560	45.5	3	1.7	80	B5 B14	79	5.2	0.89	—
	7.5	373	68	3	1.3			88	3.9	0.88	—
	10	280	89	3	1.1			94	3.2	0.87	—
	15	187	95	2.2	1.0			98	2.3	0.84	—
	20	140	85	1.5	1.3			110	1.9	0.83	—
	25	112	76	1.1	1.2			93	1.4	0.81	—
	30	93	87	1.1	1.3			110	1.4	0.77	—
	40	70	111	1.1	1.1			117	1.2	0.74	—
	50	56	90	0.75	1.1			97	0.81	0.70	—
	65	43	81	0.55	1.2			98	0.66	0.67	—
Kg	80	35	65	0.37	1.4	71	80	91	0.52	0.64	—
	100	28	75	0.37	1.1			83	0.41	0.60	—

63	n₁ = 1400		SFK					SRK			
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	input IEC		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
6.3	5	280	54	1.8	2.0	80	90	111	3.7	0.88	1.8
	7.5	187	80	1.8	1.5			120	2.7	0.87	1.8
	10	140	105	1.8	1.2			127	2.2	0.85	1.6
	15	93	125	1.5	1.1			130	1.6	0.81	1.2
	20	70	120	1.1	1.2			144	1.3	0.80	1.2
	25	56	118	0.9	1.0			118	0.90	0.77	1.0
	30	47	134	0.9	1.1			142	0.95	0.73	0.90
	40	35	142	0.75	1.1			150	0.79	0.69	0.80
	50	28	122	0.55	1.0			122	0.55	0.65	0.70
	65	22	100	0.37	1.2			122	0.45	0.61	0.60
Kg	80	18	79	0.25	1.4	71	80	113	0.36	0.58	0.60
	100	14	91	0.25	1.1			102	0.28	0.53	0.50

63	n₁ = 900		SFK					SRK			
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	input IEC		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
6.3	5	180	69	1.5	1.9	80	90	135	2.9	0.87	—
	7.5	120	102	1.5	1.4			144	2.1	0.85	—
	10	90	133	1.5	1.1			150	1.7	0.83	—
	15	60	139	1.1	1.1			152	1.2	0.79	—
	20	45	123	0.75	1.4			167	1.0	0.77	—
	25	36	109	0.55	1.3			140	0.71	0.74	—
	30	30	122	0.55	1.3			164	0.74	0.70	—
	40	23	154	0.55	1.1			171	0.61	0.66	—
	50	18	120	0.37	1.2			141	0.44	0.61	—
	65	14	98	0.25	1.4			139	0.35	0.57	—
Kg	80	11	115	0.25	1.1	71	80	128	0.28	0.54	—
	100	9	95	0.18	1.2			115	0.22	0.50	—

63	n₁ = 500		SFK					SRK			
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	input IEC		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
6.3	5	100	20	0.25	8.3	80	90	169	2.08	0.85	—
	7.5	67	30	0.25	5.9			177	1.5	0.83	—
	10	50	39	0.25	4.7			182	1.2	0.81	—
	15	33	55	0.25	3.4			184	0.84	0.76	—
	20	25	71	0.25	2.8			200	0.70	0.74	—
	25	20	85	0.25	1.9			165	0.49	0.71	—
	30	17	94	0.25	2.1			195	0.52	0.65	—
	40	13	118	0.25	1.7	71	80	201	0.43	0.62	—
	50	10	135	0.25	1.2			165	0.31	0.56	—
	65	8	163	0.25	1.0			161	0.25	0.52	—
	80	6	137	0.18	1.1			148	0.19	0.50	—
	100	5	77	0.09	1.6			122	0.14	0.45	—

* ATTENZIONE: la coppia massima utilizzabile [T_{2M}] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio: T_{2M} = T₂ x FS'

* WARNING: Maximum allowable torque [T_{2M}] must be calculated using the following service factor : T_{2M} = T₂ x FS'

* ACHTUNG: das max. anwendbare Drehmoment [T_{2M}] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: T_{2M} = T₂ x FS'

2.5 Dati tecnici

2.5 Technical data

2.5 Technische Daten

75 Kg 7.6	n₁ = 2800		SFK					SRK			
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	input IEC		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
B5	B14										
7.6	7.5	373	125	5.5	1.0	90 100 112	71-80-90-100-112	131	5.8	0.89	—
	10	280	120	4	1.2			143	4.8	0.88	—
	15	187	131	3	1.2			152	3.5	0.85	—
	20	140	171	3	1.0			172	3.0	0.84	—
	25	112	154	2.2	1.0			155	2.2	0.82	—
	30	93	120	1.5	1.4			170	2.1	0.78	—
	40	70	154	1.5	1.2			183	1.8	0.75	—
	50	56	136	1.1	1.2			166	1.3	0.73	—
	65	43	114	0.75	1.4	71 80 90	80 90	155	1.0	0.69	—
	80	35	135	0.75	1.1			145	0.80	0.66	—
	100	28	159	0.75	0.8			131	0.62	0.62	—

75 Kg 7.6	n₁ = 1400		SFK					SRK			
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	input IEC		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
B5	B14										
7.6	7.5	187	178	4	1.0	90 100 112	71-80-90-100-112	180	4.0	0.87	2.5
	10	140	176	3	1.1			193	3.3	0.86	2.3
	15	93	187	2.2	1.1			202	2.4	0.83	1.9
	20	70	199	1.8	1.1			226	2.0	0.81	1.7
	25	56	200	1.5	1.0			202	1.5	0.78	1.5
	30	47	167	1.1	1.3			220	1.5	0.74	1.2
	40	35	213	1.1	1.1			235	1.2	0.71	1.1
	50	28	206	0.9	1.0			211	0.92	0.67	1.0
	65	22	154	0.55	1.3	71 80 90	80 90	195	0.70	0.63	0.90
	80	18	180	0.55	1.0			182	0.55	0.60	0.80
	100	14	210	0.55	0.8			182	0.43	0.56	0.70

75 Kg 7.6	n₁ = 900		SFK					SRK			
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	input IEC		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
B5	B14										
7.6	7.5	120	205	3	1.0	90 100 112	71-80-90-100-112	215	3.1	0.86	—
	10	90	197	2.2	1.2			229	2.6	0.84	—
	15	60	231	1.8	1.0			237	1.9	0.81	—
	20	45	250	1.5	1.1			263	1.6	0.78	—
	25	36	221	1.1	1.1			233	1.2	0.76	—
	30	30	249	1.1	1.0			254	1.1	0.71	—
	40	23	214	0.75	1.3			270	0.94	0.67	—
	50	18	186	0.55	1.3			241	0.71	0.64	—
	65	14	151	0.37	1.5	71 80 90	80 90	221	0.54	0.59	—
	80	11	177	0.37	1.2			205	0.43	0.56	—
	100	9	203	0.37	0.9			184	0.34	0.52	—

75 Kg 7.6	n₁ = 500		SFK					SRK			
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	input IEC		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
B5	B14										
7.6	7.5	67	90	0.75	2.9	90 100 112	71-80-90-100-112	265	2.2	0.84	—
	10	50	118	0.75	2.4			279	1.8	0.82	—
	15	33	167	0.75	1.7			286	1.3	0.78	—
	20	25	216	0.75	1.5			315	1.1	0.75	—
	25	20	260	0.75	1.1			278	0.80	0.72	—
	30	17	288	0.75	1.1			302	0.79	0.67	—
	40	13	265	0.55	1.2			317	0.66	0.63	—
	50	10	210	0.37	1.3			282	0.50	0.59	—
	65	8	251	0.37	1.0	71 80 90	80 90	257	0.38	0.55	—
	80	6	197	0.25	1.2			238	0.30	0.52	—
	100	5	161	0.18	1.3			206	0.23	0.47	—

* ATTENZIONE: la coppia massima utilizzabile [T_{2M}] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio: T_{2M} = T₂ x FS'

* WARNING: Maximum allowable torque [T_{2M}] must be calculated using the following service factor : T_{2M} = T₂ x FS'

* ACHTUNG: das max. anwendbare Drehmoment [T_{2M}] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: T_{2M} = T₂ x FS'

2.6 **Momenti d' inerzia [Kg·cm²]**
(riferiti all'albero veloce in entrata)

2.6 **Moments of inertia [Kg·cm²]**
(referred to input shaft)

2.6 **Trägheitsmoment [Kg·cm²]**
(bez. Antriebswelle)

30

i _n	SRK	SFK	
		B5 - B14	
		IEC 56	IEC 63
5	0.077	0.130	0.127
7.5	0.058	0.112	0.109
10	0.049	0.103	0.100
15	0.042	0.097	0.094
20	0.039	0.095	0.092
25	0.038	0.094	0.091
30	0.038	0.093	0.090
40	0.037	0.093	0.090
50	0.037	0.092	0.089
65	0.024	0.079	-
80	0.024	0.079	-
100	0.024	0.078	-

40

i _n	SRK	SFK	
		B5 - B14	
		IEC 56	IEC 63
5	0.242	-	0.391
7.5	0.170	-	0.321
10	0.144	-	0.272
15	0.125	-	0.266
20	0.094	-	0.263
25	0.091	-	0.262
30	0.113	-	0.262
40	0.087	-	0.261
50	0.087	0.182	0.261
65	0.069	0.182	0.261
80	0.069	0.182	0.261
100	0.068	0.182	0.261

50

i _n	SRK	SFK		
		B5 - B14		
		IEC 63	IEC 71	IEC 80
5	0.744	-	0.922	1.046
7.5	0.499	-	0.684	0.935
10	0.417	-	0.602	0.853
15	0.358	-	0.543	0.794
20	0.281	-	0.523	0.774
25	0.272	-	0.513	0.764
30	0.323	-	0.508	0.759
40	0.262	0.311	0.503	0.755
50	0.183	0.311	0.501	-
65	0.136	0.311	0.499	-
80	0.136	0.310	0.498	-
100	0.135	0.309	0.498	-

63

i _n	SRK	SFK		
		B5 - B14		
		IEC 71	IEC 80	IEC 90
5	1.853	-	2.431	2.671
7.5	1.363	-	1.949	2.269
10	1.158	-	1.744	2.063
15	1.011	-	1.597	1.916
20	0.710	-	1.545	1.864
25	0.679	-	1.514	1.833
30	0.922	-	1.508	1.828
40	0.660	0.958	1.495	-
50	0.653	0.958	1.488	-
65	0.552	0.955	1.484	-
80	0.550	0.953	1.482	-
100	0.549	0.952	1.481	-

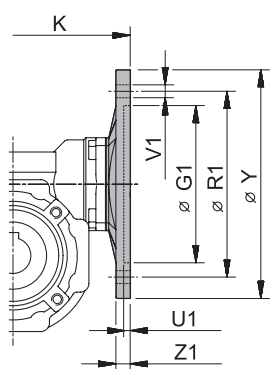
75

i _n	SRK	SFK			
		B5 - B14			
		IEC 71	IEC 80	IEC 90	IEC 100-112
7.5	2.970	-	-	3.712	4.462
10	2.492	-	-	3.234	3.984
15	2.151	-	-	2.893	3.643
20	1.567	-	-	2.774	3.523
25	1.501	-	-	2.709	3.458
30	1.946	1.615	1.575	2.689	3.438
40	1.451	-	1.573	2.659	-
50	1.435	-	1.570	2.642	-
65	1.158	1.609	1.569	2.633	-
80	1.153	1.605	1.565	2.629	-
100	1.150	1.602	1.562	2.626	-

2.7 Predisposizioni possibili

2.7 Possible set-ups

2.7 Mögliche Vorrichtungen



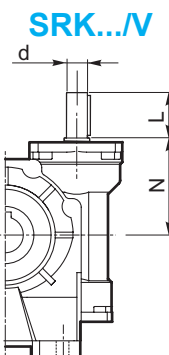
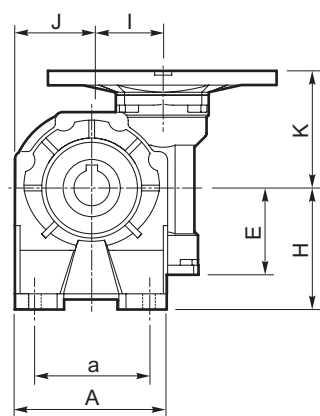
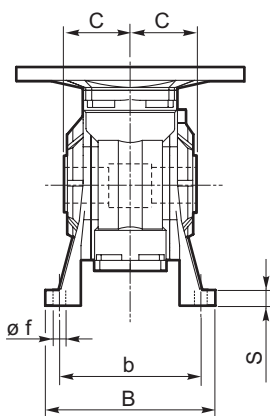
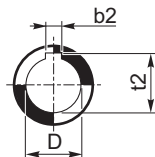
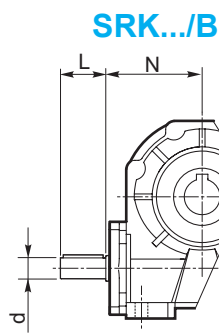
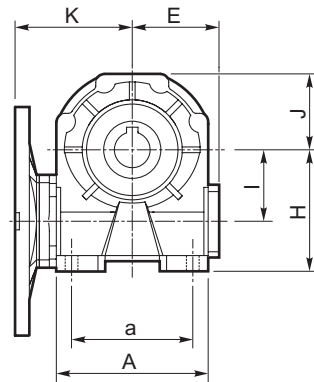
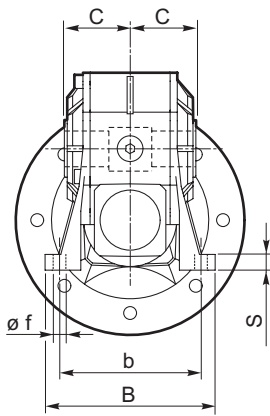
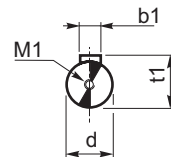
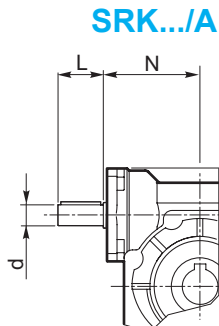
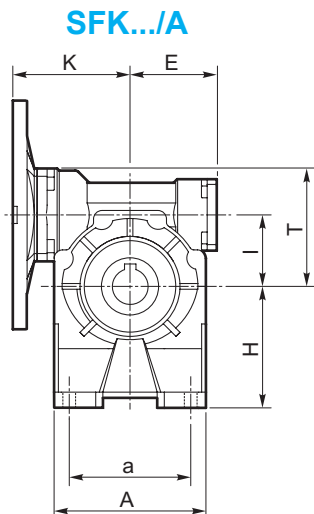
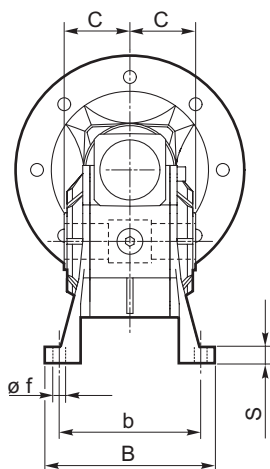
SFK	PAM IEC	G ₁	K	R ₁	U1	V1			Y	Z ₁	Diametro fori PAM / Holes diameter IEC-Input Bohrungsdurchmesser IEC-Antrieb											
						Ø	n° 8	n° 8			5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	65	80	100
30	56 B5	80	57	100	4	7	n° 8		120	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	56 B14	50		65	3.5	6	n° 8		80	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	63 B5	95		115	4	9	n° 8		140	8	11	11	11	11	11	11	11	11	11	/	/	/
	63 B14	60		75	4	6	n° 8		90	8	11	11	11	11	11	11	11	11	11	/	/	/
40	56 B5	80	75	100	4	7	n° 8		120	9	/	/	/	/	/	/	/	9	9	9	9	9
	56 B14	50		65	3.5	6		n° 4	80	8	/	/	/	/	/	/	/	9	9	9	9	9
	63 B5	95		115	4	9	n° 8		140	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	63 B14	60		75	3.5	6		n° 4	90	8	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	71 B5	110		130	4.5	9	n° 8		160	10	14	14	14	14	14	14	14	/	/	/	/	/
	71 B14	70		85	3.5	7	(n° 8)*	n° 4	105	8	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
50	63 B5	95	82	115	4	9	n° 8		140	9	/	/	/	/	/	/	/	11	11	11	11	11
	63 B14	60		75	3.5	6		n° 4	90	8	/	/	/	/	/	/	/	11	11	11	11	11
	71 B5	110		130	4.5	9	n° 8		160	10	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	71 B14	70		85	3.5	7	(n° 8)*	n° 4	105	8	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	80 B5	130		165	4.5	11	n° 8		200	10	19	19	19	19	19	19	19	/	/	/	/	/
	80 B14	80		100	4	7	n° 8		120	10	19	19	19	19	19	19	19	/	/	/	/	/
63	71 B5	110	97	130	4.5	9	n° 8		160	10	/	/	/	/	/	/	/	14	14	14	14	14
	71 B14	70		85	3.5	7		n° 4	105	10	/	/	/	/	/	/	/	14	14	14	14	14
	80 B5	130		165	4.5	11	n° 8		200	10	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	80 B14	80		100	4	7		n° 4	120	10	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	90 B5	130		165	4.5	11	n° 8		200	10	24	24	24	24	24	24	24	/	/	/	/	/
	90 B14	95		115	4	8.5	n° 8		140	10	24	24	24	24	24	24	24	/	/	/	/	/
75	71 B5	110	114	130	4.5	9	n° 8		160	10	/	/	/	/	/	/	14	/	/	14	14	14
	71 B14	70		112	85	4	7		n° 4	105	11	/	/	/	/	/	14	/	/	14	14	14
	80 B5	130		165	4.5	11	n° 8		200	10	/	/	/	/	/	/	19	19	19	19	19	19
	80 B14	80		100	4	7		n° 4	120	11	/	/	/	/	/	/	19	19	19	19	19	19
	90 B5	130		165	4.5	11	n° 8		200	10	/	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	90 B14	95		115	4	9		n° 4	140	11	/	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	100/112 B5	180		215	5	14	n° 8		250	13	/	28	28	28	28	28	28	/	/	/	/	/
	100 B14	110		130	4.5	9	n° 8		160	11	/	28	28	28	28	28	28	/	/	/	/	/

* A richiesta, solo con corpo speciale / Upon request, only with special body / Auf Wunsch nur mit speziellen Körper

2.8 Dimensioni

2.8 Dimensions

2.8 Abmessungen



SFK SRK	Albero lento cavo Hollow output shaft Ausgangshohlwelle		
	D H8	b2	t2
30	14	5	16.3
40	19	6	21.8
50	24	8	27.3
63	25	8	28.3
75	28 (30)	8 (8)	31.3 (33.3)

A, B, V

SFK SRK	A	a	B	b	C	E	f	H	I	J	K	L	N	s	T
30	67	52 ÷ 40	78	66	31.5	41	6.5	52	31.5	37.5	57	20	47	5	52.5
40	87	70	100	80 ÷ 88	41	51	7	71	40	43.5	75	22	64	9	68.5
50	115	85	119	96 ÷ 102	49	60	9	85	50	53.5	82	30	74	11	82.5
63	127.5	95	136	111	60	71	11	100	63	64	97	45	80	12	100.5
75	155.5	120	140	115	60	85	11	115	75	78	114 ÷ 112 ⁽¹⁾	40	98	12	116.5

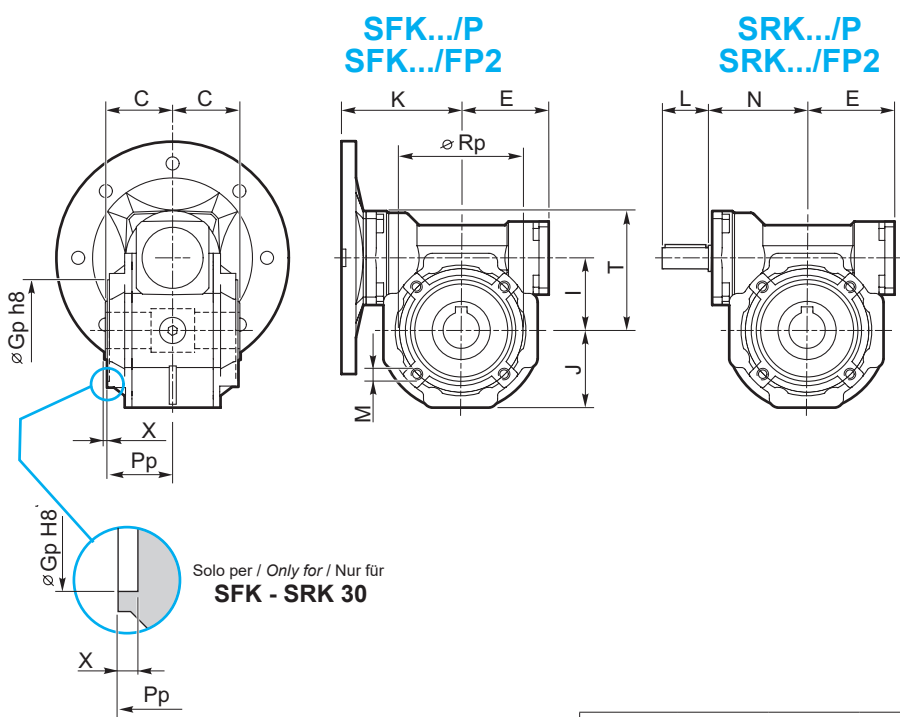
(1): Solo per PAM 71B14 / Only for PAM 71B14 / Nur PAM 71B14



2.8 Dimensioni

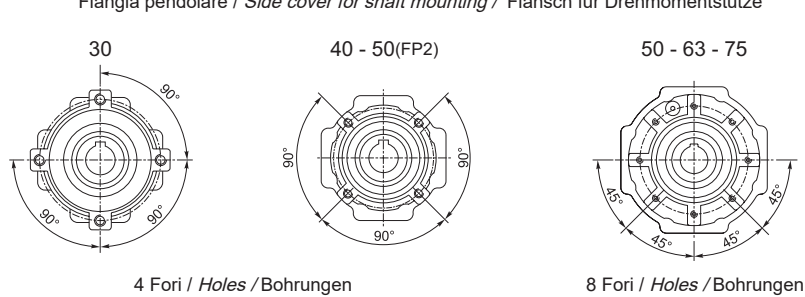
2.8 Dimensions

2.8 Abmessungen



P					
SFK SRK	30	40	50	63	75
G_p	42* H8	60 h8	70 h8	70 h8	80 h8
M	M6x8	M6X10	M8x10	M8x14	M8x14
P_p	36	38	46	57.5	57
R_p	56	83	85	85	100
X	5.5	2	2	3.5	2

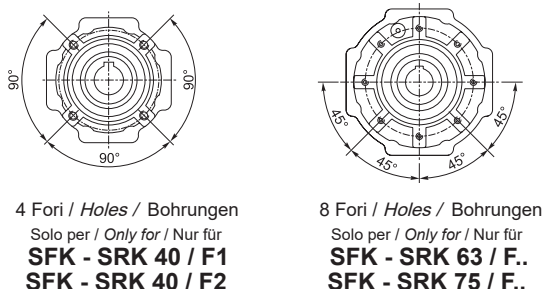
* Vedere dettaglio (SFK - SRK 30/P)
Pls refer to above detail (SFK - SRK 30/P)
Siehe o.g. Einzelheit (SFK - SRK 30/P)



FP2					
SFK SRK	30	40	50	63	75
G_p h8	—	50 h8	60 h8	—	—
M	—	M6X8.5	M6X9	—	—
P_p	—	38	46	—	—
R_p	—	65	75	—	—
X	—	2	2	—	—

Flangia pendolare speciale / Side special cover for shaft mounting / Flansch für Drehmomentstutze nötig.

SFK SRK	40	63	75
G_p h8	50 h8	75	90
M	M6X8.5	M8x14	M8x14
P_p	38	45	46
R_p	65	90	110
X	2	10	13

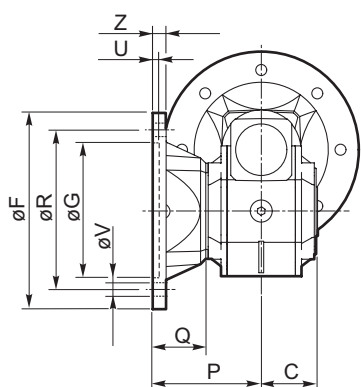


2.8 Dimensioni

2.8 Dimensions

2.8 Abmessungen

Flangia uscita / Output flange / Abtriebsflansch



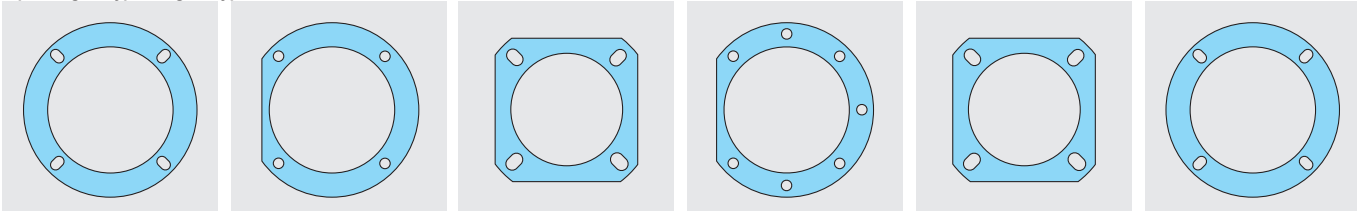
SFK.../F

SRK.../F

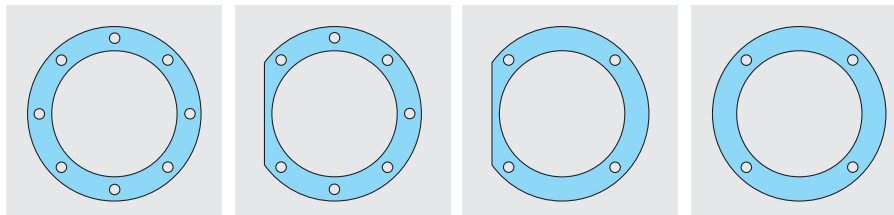
F...D
Standard

F...S

Tipo flangia / Type flange / Typ flansch



30	40	50
F	F	F1* - F2*



N.B.

La flangia uscita può essere montata solo sul riduttore in versione P.
Le flangie indicate con (*) necessitano di un coperchio speciale.

The output flange is to be mounted to the gearbox P version only.
A special cover is required for the flanges marked by (*).

Der Abtriebsflansch darf nur auf das Getriebe Version P montiert werden
Für die Flansche mit (*) ausgezeichnet ist einen Sonderdeckel nötig.

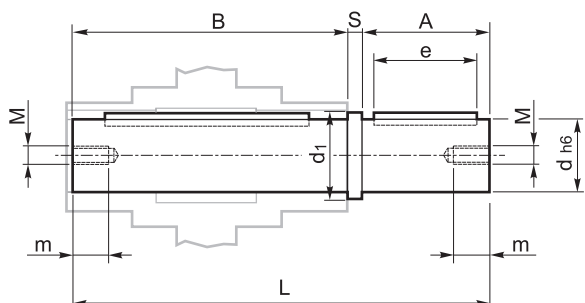
63	63	75	63	75	75
F*	F1*	F* - F1*	F2*	F2* - F3* F3A*	F4*

SFK SRK	Tipo flangia Type flange Typ flansch	C			F	G (H8)	P	Q	R	U	V		Z	
30	F	31.5	71		40	50.5	19	56 ÷ 60	3	n° 4			6.5	6
40	F	41	140		95	82	41	115	5	n° 4			9	9
	F1*		85		60	68.5	27.5	75 ÷ 90	4	n° 4			9	8
	F2*		85		60	98.5	57.5	75 ÷ 90	4	n° 4			9	8
	F		160		110	92	43	130	5		n° 7		11	11
50	F1	49	94		70	92.5	43.5	85 ÷ 100	5	n° 4			11	10
	F2		125		70	73	24	90 ÷ 100	5	n° 4			10.5	10
	F3		125		70	85	36	90	5	n° 4			10.5	10
	F*		180		115	116	56	150	7		n° 8		11	12
63	F1*	60	180		115	86	26	150	5		n° 7		11	11
	F2*		200		130	102	42	165	6	n° 4			11	11
	F*		200		130	111	51	165	6		n° 7		13	13
75	F1*	60	200		130	85	25	165	6		n° 7		13	13
	F2*		175		115	116	56	150	6	n° 4			11	12
	F3*		175		115	85	25	150	5	n° 4			11	12
	F3A*		160		110	85	25	130	5	n° 4			11	12
	F4*		160		110	101	41	130	6	n° 4			11	12



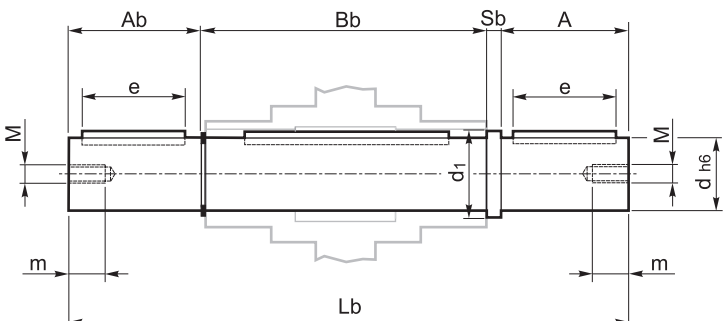
2.9 Accessori

Albero lento semplice / Single output shaft / Standard Abtriebswelle



2.9 Zubehör

Albero lento doppio / Double output shaft / Doppelte Abtriebswelle



SFK SRK	A	Ab	B	Bb	d (h6)	d1	e	L	Lb	M	m	S	Sb
30	30	29	62	64	14	18.5	20	94.5	126	M6	16	2.5	2.5
40	40	39	77	83.2	19	24.5	30	120	165.2	M6	16	3	3
50	50	49	90	99.2	24	29.5	40	143.5	201.7	M8	22	3.5	3.5
63	60	59	119	121.2	25	29.5	50	183	244.2	M8	22	4	4
75	60	59	119	121.5	28	34.5	50	183	244.5	M8	22	4	4

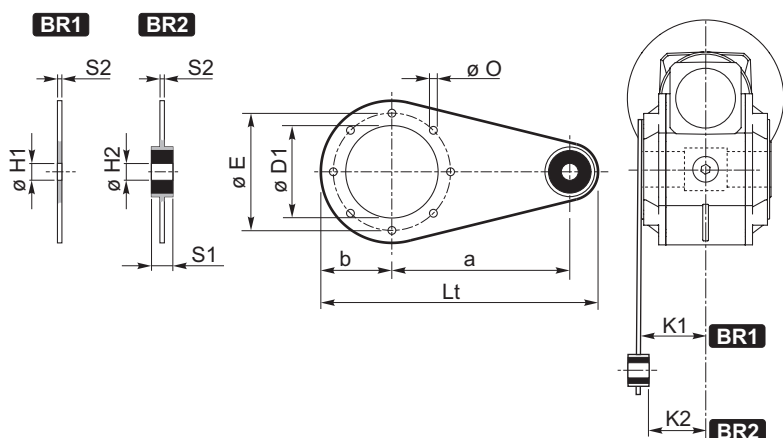
BR1 Senza boccola / Without bush / Ohne Büchse

SFK SRK	a	b	D1	E	H1	K1	Lt	O	S1	S2
30	70	34.5	42	56	9	36	119.5	7	—	4
40	90	50	60	83	10	38	165	7	—	4
50	100	55	70	85	10	46	180	9	—	4
63	150	53	70	85	10	57.5	230	9	—	6
75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

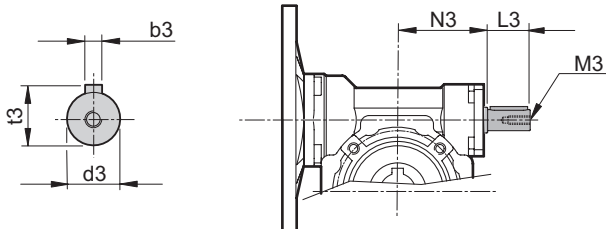
BR2 Con boccola / With bush / Mit Büchse

SFK SRK	a	b	D1	E	H2	K2	Lt	O	S1	S2
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	90	50	60	83	8	33	165	7	14	4
50	100	50	70	85	10	40.5	180	9	14	4
63	150	53	70	85	10	50.5	230	9	20	6
75	150	62	80	100	10	50	240	9	20	6

Braccio di reazione / Torque arm / Drehmomentstütze



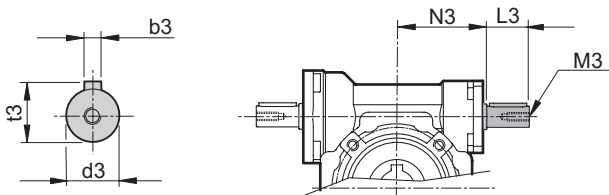
Entrata supplementare
(vite bisporigente)



Additional input
(double extended input shaft)

S.e.A.

Zusatzantrieb
(beidseitige Welle)



SFK	d3 (j6)	L3	M3	N3	b3	t3
30	9	15	M4x10	42.5	3	10.2
40	11	20	M4x12	52.5	4	12.5
50	14	25	M5x13	62.5	5	16
63	19	30	M8x20	72.5	6	21.5
75	24	40	M8x20	89	8	27

SRK	d3 (j6)	L3	M3	N3	b3	t3
30	9	20	M4x10	42.5	3	10.2
40	11	22	M4x10	52.5	4	12.5
50	14	30	M5x13	62.5	5	16
63	18	45	M6x16	72.5	6	20.5
75	19	40	M6x16	89	6	21.5

Opzioni disponibili:

Cuscinetti a rulli conici corona

Available options:

Tapered roller bearing for worm wheel

Auf Anfrage ist folgendes Zubehör

erhältlich:

Kegelrollenlager für Schneckenrad



2.10 Limitatore di coppia cavo passante

Il limitatore di coppia viene consigliato in tutte quelle applicazioni che richiedono una limitazione sulla coppia trasmissibile per proteggere l'impianto e/o preservare il riduttore evitando sovraccarichi o urti indesiderati quanto inaspettati. È un dispositivo con albero dotato di cavo passante, con funzionamento a frizione, ed è integrato al riduttore, presentando un ingombro limitato.

Concepito per lavorare a bagno d'olio, il dispositivo risulta affidabile nel tempo ed è esente da usura se non viene mantenuto in condizioni prolungate di slittamento (condizione che si verifica quando la coppia presenta valori superiori a quelli di taratura).

La taratura è facilmente regolabile dall'esterno attraverso il serraggio di una ghiera autobloccante che porta a compres-sione le 4 molle a tazza disposte tra loro in serie.

Il dispositivo non consente:

- l'impiego di cuscinetti a rulli conici in uscita
- funzionamento prolungato in condizio-ni di slittamento.

Nella tabella seguente vengono riportati i valori delle coppie di slittamento M_{2S} in funzione del n° di giri della ghiera.

I valori di taratura presentano una tolleranza del $\pm 10\%$ e si riferiscono ad una condizione statica.

In condizioni dinamiche è da notare che la coppia di slittamento assume valori diversi a seconda del tipo e/o modalità in cui si verifica il sovraccarico: con valori maggiori in caso di carico uniformemente crescente rispetto a valori più contenuti in seguito al verificarsi di picchi improvvisi di carico.

NOTA: quando si supera il valore di taratura si ha slittamento. Il coefficiente di attrito tra le superfici di contatto da statico diventa dinamico e la coppia trasmessa cala del 30% circa.

E' quindi opportuno prevedere uno stop per poter ripartire al valore di taratura iniziale.

E' importante notare che la coppia di slit-tamento non resta sempre la medesima durante tutta la vita del limitatore.

Tende infatti a diminuire in rapporto al numero e alla durata degli slittamenti che, rodando le superfici di contatto, ne aumentano il rendimento.

È quindi opportuno verificare periodicamente, soprattutto durante la fase di ro-daggio, la taratura del dispositivo.

Là dove sia richiesto un errore più conte-nuto nella taratura, è necessario testare la coppia trasmissibile sull'impianto.

Il dispositivo viene consegnato tarato alla coppia riportata a catalogo T_{2M} salvo di-versa indicazione espressa in fase di or-dinazione.

2.10 Torque limiter with through hollow shaft

The use of a torque limiter is advisable when the application requires the limitation of the transmissible torque to safe-guard the plant and/or the gearbox from unexpected or undesired overloads.

The torque limiter is equipped with a through hollow shaft and a friction clutch. It is integrated in the gearbox, therefore space requirement is limited. Designed to be working in oil bath, the device is reliable over time and is not subject to wear unless in case of operation with prolonged slipping (it occurs when the torque values are higher than the calibration values).

Calibration can be easily adjusted from outside by tightening of the self-locking ring nut, which causes the compression of the 4 Belleville washers arranged in series.

The device does not go together with:

- the use of tapered roller bearings at output
- prolonged operation under slipping conditions

The following table shows the values of M_{2S} slipping torques depending on the number of revolutions of the ring nut.

Calibration values feature a $\pm 10\%$ tolerance and refer to static conditions.

Under dynamic conditions the values of the slipping torque will change according to the type of overload: the values are higher if the load increase is uniform; the values are lower if sudden load peaks occur.

NOTE: Slipping occurs when the setting values are exceeded.

The friction coefficient between the contact surfaces from static becomes dynamic and the transmitted torque is approx. 30% lower.

It is advisable to have a stop first in order to have a restart based on the initial setting value.

It is important to note that the slipping torque is not the same for the whole life of the torque limiter.

It usually decreases in connection with the numbers and the duration of the slipping which because of the surfaces' lapsing will increase the efficiency.

For this reason it is advisable to check the calibration of the device at regular intervals, specially during the running-in period.

Should a smaller calibration error be required, it is necessary to test the trans-missible torque on the plant.

The device is supplied already calibrated at the torque reported in the catalogue T_{2M} , unless otherwise specified in the order.

2.10 Drehmomentbegrenzer mit durchgehender Hohlwelle

Die Anwendung eines Drehmoment-begrenzers wird empfohlen, um die Anlage und/oder das Getriebe gegen ungewünschte und unerwartete Überbelastungen zu schützen.

Es handelt sich um eine Vorrichtung mit einer durchgehenden Hohlwelle.

Er ist in dem Getriebe integriert, d.h. der Raumbedarf ist klein. Der Begrenzer wurde für Betrieb in einem Ölbad entworfen. Er ist zuverlässig und verschleißfrei (nur im Falle eines dauerhaften Rutschens entsteht Verschleiß, hier ist das Dreh-moment größer als der eingestellte Eich-wert).

Die Eichung kann mühelos von aussen durch das Anziehen einer selbstsperrenden Mutter ausgeführt werden, dadurch wird der Druck auf die 4 wechselseitig angeordneten Tellerfedern erhöht.

Die Vorrichtung sieht das folgende nicht vor:

- die Verwendung von Kegelrollenlager am Abtrieb
- Längerer Rutschbetrieb

Die nachstehende Tabelle zeigt die Werte der Rutschmomente M_{2S} abhängig von der Anzahl der Umdrehungen der Mutter. Die Eichwerte weisen $\pm 10\%$ Toleranz auf und beziehen sich auf statische Bedin-gungen.

Unter dynamischen Bedingungen hat das Rutschmoment verschiedene Werte je nach Art der Überbelastung. Die Werte sind höher, wenn die Belastung gleichmäßi-g zunimmt; sie sind niedriger im Falle von plötzlichen Belastungsspitzen.

BEMERKUNG: Rutschen tritt auf, wenn die eingestellten Werte überschritten werden. Der Reibungsfaktor zwischen den Berührungsflächen wird dynamisch anstatt statisch und das übertragene Dreh-moment sinkt um ca. 30%.

Es ist daher ratsam, vor dem erneuten Anfahren anzuhalten, um die ursprüng-lichen Drehmomentwerte zu erreichen.

Es ist wichtig zu beachten, dass das Rutschmoment über die gesamte Le-bensdauer der Rutschkupplung nicht konstant bleibt, sondern üblicherweise in Verbindung mit längeren Rutschzyklen aufgrund der eingelaufenen Berührungs-flächen abnimmt.

Deswegen ist es ratsam, die Eichung der Vorrichtung besonders während der Ein-laufzeit zu prüfen.

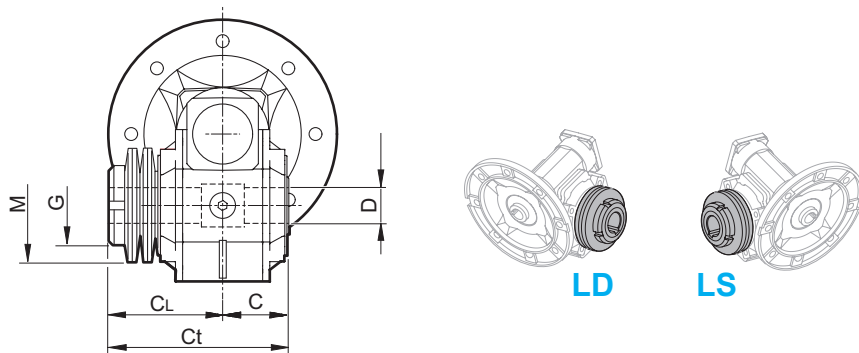
Falls ein niedrigerer Eichfehler gewünscht ist, sollte das übertragbare Drehmoment auf der Anlage getestet werden.

Wenn die Vorrichtung geliefert wird, ist sie schon auf das im Katalog T_{2M} angegebenen Drehmoment geeicht, ausser wenn es in der Bestellung anders ange-gabe wird.

2.10 Limitatore di coppia
cavo passante

2.10 Torque limiter with through
hollow shaft

2.10 Drehmomentbegrenzer mit
durchgehender Hohlwelle



SFK SRK	C	CL	Ct	D (H8)	M	G
30	31.5	55.5	87	14	50x25.4x1.25	M25X1.5
40	41	67	108	19	56x30.5x1.5	M30X1.5
50	49	79	128	24	45x40.5x2	M40X1.5
63	60	97	157	25	71x40.5x2	M40X1.5
75	60	100	160	28 (30)	90x51x2.7	M50X1.5

() A richiesta / On request / Auf Anfrage

Nella versione con limitatore non è prevista la fornitura degli alberi lenti.

Il dispositivo viene consegnato tarato alla coppia riportata a catalogo T_{2M} salvo diversa indicazione espressa in fase di ordinazione.

The version with torque limiter is supplied without output shafts.

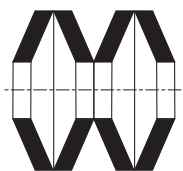
The device is supplied already calibrated at the torque reported in the catalogue T_{2M}, unless otherwise specified in the order.

Die Version mit Drehmomentbegrenzer wird ohne Abtriebswellen geliefert.

Wenn die Vorrichtung geliefert wird, ist sie schon auf das im Katalog mit T_{2M} angegebene Drehmoment geeicht, außer wenn es in der Bestellung anders angegeben wird.

SFK SRK	N°. giri della ghiera di regolazione / N°. revolutions of ring nut / Nr. Umdrehungen der Mutter														
	3/4	1	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2	2 1/4	2 1/2	2 3/4	3	3 1/4	3 1/2	3 3/4	4	4 1/4
M _{2S} [Nm]															
30		15	18	22	27	32									
40	23	30	35	40	45	50	60								
50		45	60	70	80	90	100	110							
63			80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
75		140	160	180	200	220	240	260	280	300					

Disposizione delle molle
Washers' arrangement
Lage der Feder



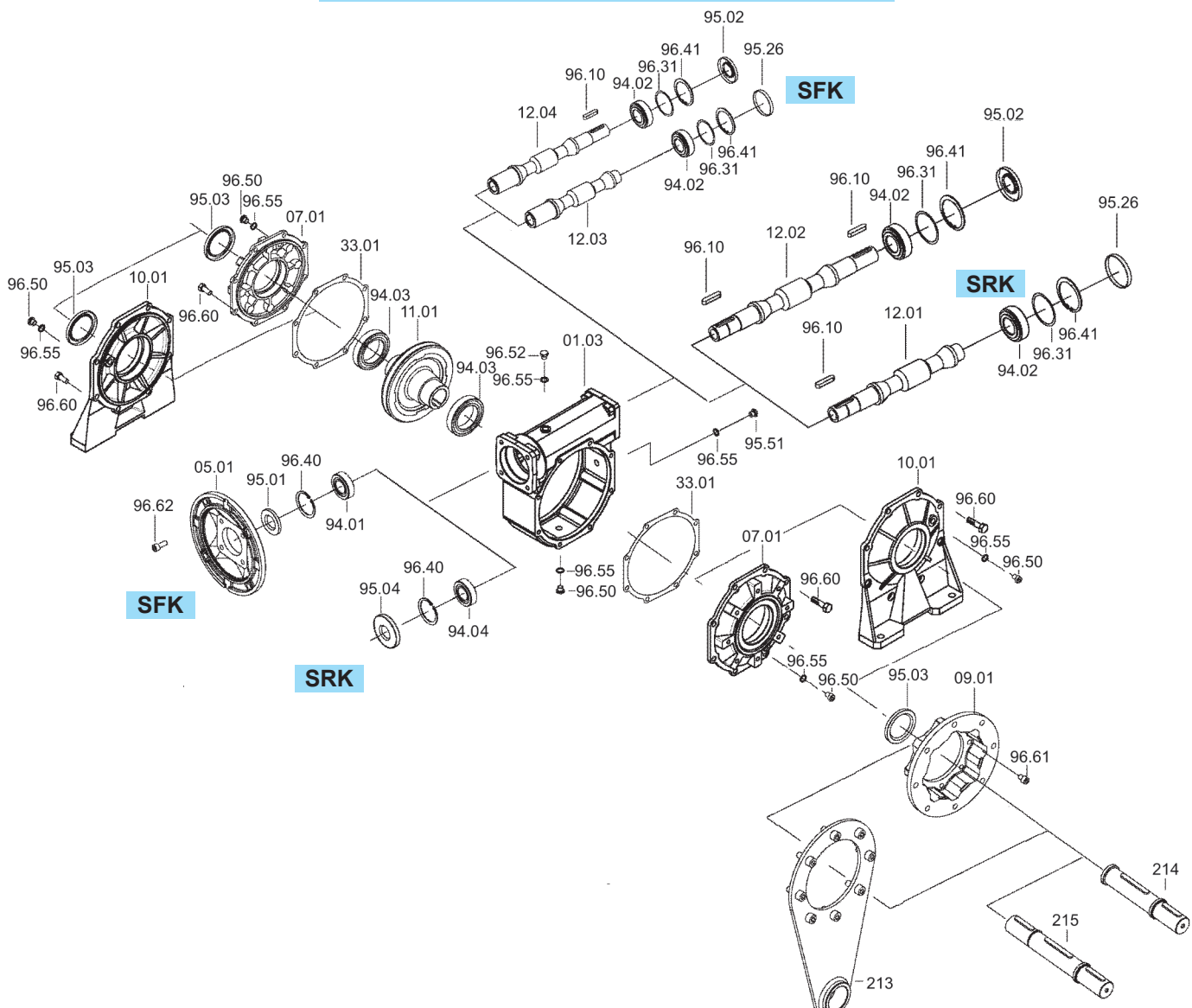
IN SERIE (min. coppia, max. sensibilità)
SERIES (min. torque, max sensitivity)
SERIE (min. Moment, max. Empfindlichkeit)

2.11 Lista parti di ricambio

2.11 Spare parts list

2.11 Ersatzteilliste

SFK - SRK



SFK SRK	IEC	Cuscinetti / Bearings / Lager					Anelli di tenuta / Oilseals Öldichtungen				Cappellotto Closed oil seal Geschlossene Öldichtung	
		94.01	94.02	94.03		94.04	95.01	95.02	95.03	95.04	95.26	
30	56	61804 (20x32x7)		6000 10x26x8	6005 25x47x12	* 32005 25x47x15	6201 12x32x10	20/32/7 20/32/7	10/26/7	25/40/7	12/32/7	ø 26x7
	63	61804 (20x32x7)										
40	56	6303 (17x47x14)		6201 12x32x10	6006 30x55x13	* 32006 30x55x17	6303 17x47x14	17/47/7 20/47/7 25/47/7	12/32/7	30/47/7 (30/45/8) ¹	17/47/7	ø 32x7
	63	6204 (20x47x14)										
	71	6005 (25x47x12)										
50	63	6204 (20x47x14)		6203 17x40x12	6008 40x68x15	* 32008 40x68x19	6204 20x47x14	20/47/7 25/47/7 30/55/7	17/40/7	40/62/8 (40/56/8) ¹	20/47/7	ø 40x7
	71	6005 (25x47x12)										
	80	6006 (30x55x13)										
63	71	30305 (25x62x18.25)		30204 20x47x15.25	6008 40x68x15	* 32008 40x68x19	30305 25x62x18.25	25/62/7 30/62/7 35/62/7				ø 47x7
	80	30206 (30x62x17.25)										
	90	32007 (35x62x18)										
75	71	30206 (30x62x17.25)		30205 25x52x16.25	6010 50x80x16	* 32010 50x80x20	30305 25x62x18.25	30/62/7 30/62/7 35/62/7 40/68/10				ø 52x7
	80	30206 (30x62x17.25)										
	90	32007 (35x62x18)										
	100/112	32008 (40x68x19)										

¹ : solo con flangia FP2 / only with flange FP2 / Nur mit Flansch für Drehmomentstütze FP2

* Cuscinetti a rulli conici a richiesta - Tapered roller bearings on request - Auf Wunsch Kegelrollenlager

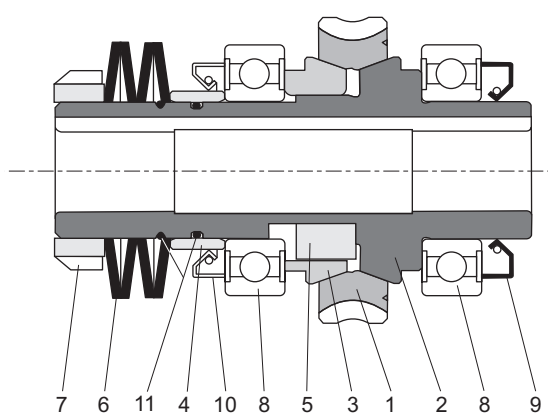
SFK - SRK

Limitatore di coppia cavo passante

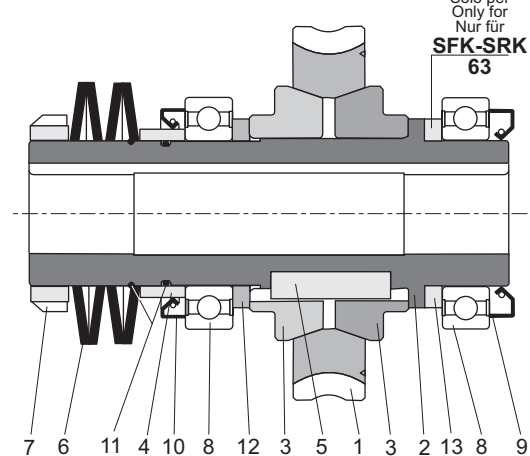
Torque limiter with through hollow shaft

Drehmomentbegrenzer mit
durchgehende Hohlwelle

A



B



	A		B		
	SFK - SRK				
	30 (LD-LS)	40 (LD - LS)	50 (LD - LS)	63 (LD - LS)	75 (LD - LS)
1	Corona in bronzo / Bronze wheel / Bronzerad				
2	Albero cavo limitatore / Hollow shaft torque limiter / Rutschkupplungs-Hohlwelle				
3	Anello di frizione / Friction ring / Reibring				
4	Distanziale molle / Washers' distance ring / Federdistanzring				
5	Linguetta / Key / Passfeder				
5	8x7x10AB	10x8x13AB	12x8x18AB	12x8x40A	16x10x40A
6	Molle a tazza / Belleville washers / Tellerfeder				
7	Ghiera / Metal ring / Metall Ring				
8	Cuscinetti / Bearings / Lager				
8	6005 25x47x12	6006 30x55x13	6008 40x68x15	6008 40x68x15	6010 50x80x16
9	Anelli di tenuta / Oilseals / Öldichtungen				
9	25x40x7	30x47x7	40x62x8	40x62x8	50x72x8
10	Anelli di tenuta / Oilseals / Öldichtungen				
10	30x40x5	35x47x7	48x62x8	48x62x8	58x72x8
11	O-rings in gomma / Rubber O-rings / Gummi-O-ringe				
11	OR2087 21.95x1.78	OR2106 26.7x1.78	OR 36.27x1.78	OR 36.27x1.78	OR2187 47.37x1.78
12	-			Distanziale / Spacer / Abstandshülse	
13	-			Distanziale / Spacer / Abstandshülse	-

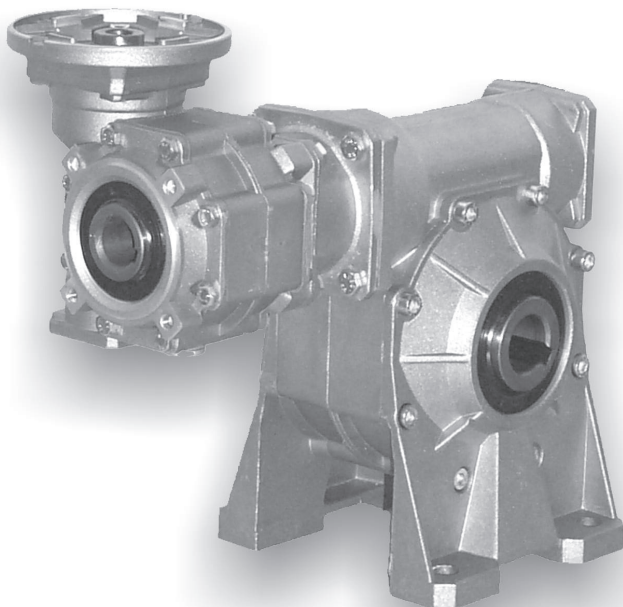
3

RIDUTTORI A VITE SENZA FINE COMBINATI SCFK-SCRK

SCFK-SCRK COMBINED WORM GEARBOXES

KOMBINIERTE- SCHNECKENGETRIEBE SCFK-SCRK

3.1	Caratteristiche	<i>Characteristics</i>	Merkmale	34
3.2	Designazione	<i>Designation</i>	Bezeichnung	34
3.3	Lubrificazione e posizioni di montaggio	<i>Lubrication and mounting position</i>	Schmierung und Einbaulage	36
3.4	Posizione morsettiera	<i>Terminal board position</i>	Lage des Klemmkasten	37
3.5	Dati tecnici	<i>Technical data</i>	Technische Daten	38
3.6	Predisposizioni possibili	<i>Possible set-ups</i>	Mögliche Vorrichtungen	41
3.7	Dimensioni	<i>Dimensions</i>	Abmessungen	42
3.8	Accessori	<i>Accessories</i>	Zubehör	46
3.9	Esecuzione con vite bisporgente	<i>Double extended worm shaft design</i>	Versionen mit Doppelseitig Herausragender Schneckenwelle	47
3.10	Limitatore di coppia cavo passante	<i>Torque limiter with through hollow shaft</i>	Drehmomentbegrenzer mit durchgehender Hohlwelle	48
3.11	Lista parti di ricambio	<i>Spare parts list</i>	Ersatzteilliste	50



03/2018



3.1 Caratteristiche

La combinazione di due riduttori a vite senza fine comporta rendimenti molto bassi, ma l'elevata riduzione di velocità ottenuta in uno spazio ridottissimo rende comunque interessante, e a volte insostituibile, questa soluzione.

Sono forniti con albero cavo di serie ed esiste un'ampia gamma di accessori: seconda entrata, cuscinetti conici sulla corona, flangia uscita, albero lento con 1 o 2 sporgenze, limitatore di coppia con cavo passante, braccio di reazione.

3.1 Characteristics

The combination of two worm gearboxes provides very low efficiency, however the fact that substantial reduction in speed can be obtained in an extremely reduced space makes this solution very interesting and sometimes irreplaceable.

The hollow shaft is supplied as standard. A broad range of accessories is available: second input, tapered roller bearings on the worm wheel, output flange, single or double extended output shaft, torque limiter with through hollow shaft, torque arm.

3.1 Merkmale

Die Kombination zweier Schneckengetriebe bringt sehr niedrigen Wirkungsgrad mit sich, es handelt sich jedoch um eine interessante und manchmal unersetzbare Lösung, weil eine hohe Drehzahlverringerung in einem beträchtlich reduzierten Raum erzielt werden kann.

Die Hohlwelle gehört zur serienmäßigen Ausstattung. Eine breite Auswahl an Zubehör ist erhältlich: zweiter Antrieb, Kegelrollenlager auf Schneckenrad, Abtriebsflansch, standard oder doppelseitig herausragende Abtriebswelle, Drehmomentbegrenzer mit durchgehender Hohlwelle, Drehmomentstütze.

3.2 Designazione

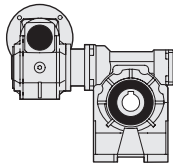
3.2 Designation

3.2 Bezeichnung

Riduttore Gearbox Getriebe	Grandezza Size Größe	Rapporto rid. Ratio Untersetzung	Predispos.att. mot. Motor coupling Motoranschluss	Versione Version Version	Forma costruttiva Execution Bauform	Posizione di mont. Mounting position Einbaulage	Limitatore di coppia Torque limiter Drehmoment- begrenzer	Seconda entrata Additional input Zusatzzentrieb	Albero uscita Output shaft Abtriebswelle	Braccio di reazione Torque arm Drehmomentstütze
SCFK	50/75	1200	P.A.M.	FS	a	B3	LD	SeA1	H	BR
	30/30 30/40 30/50 30/63 40/63 40/75 50/75	150 200 300 450 600 900 1200 1500 1950 2500 3250 4000 5000 10000	56 63 71 80 90	ab cd ef gh ik im no pq	A B V P F...S F...D	B3 B6 B7 B8 V5 V6	 LD	 SeA1	 H	 BR1
							 LS	 SeA2	 SD	 SS
								 DD		 BR2

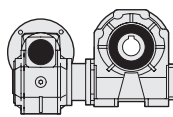
Versioni

SCFK..A_
SCRK..A_

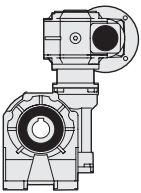


Versions

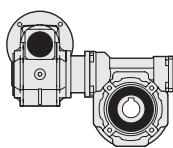
SCFK..B_
SCRK..B_



SCFK..V_
SCRK..V_

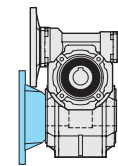


SCFK..P_
SCRK..P_

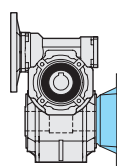


Ausführungen

SCFK..F_S
SCRK..F_S



SCFK..F_D
SCRK..F_D



Specificare sempre in fase di ordinazione la versione.

Specify the version when ordering.

Bei der Bestellung immer die Bauform angeben.

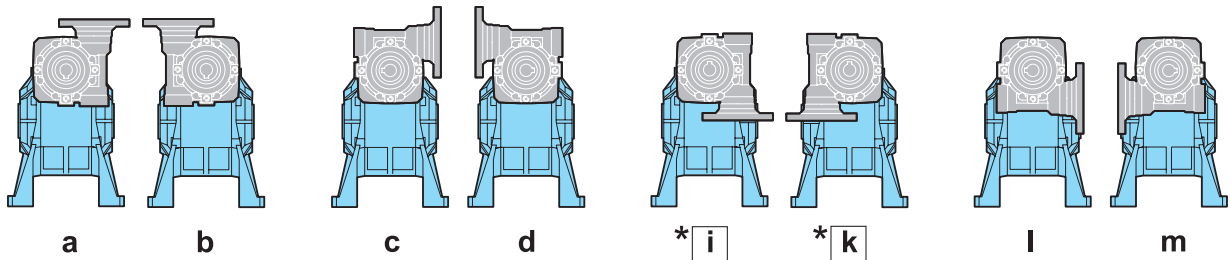
3.2 Designazione

3.2 Designation

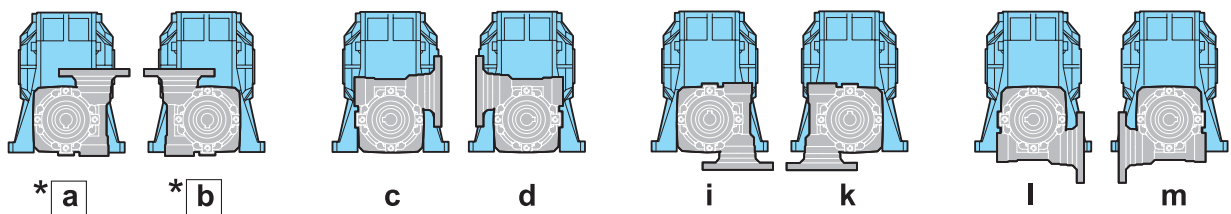
3.2 Bezeichnung

Forma costruttiva / version / Bauform

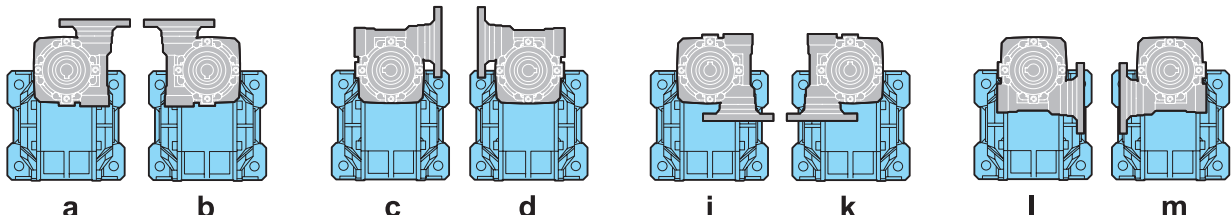
A



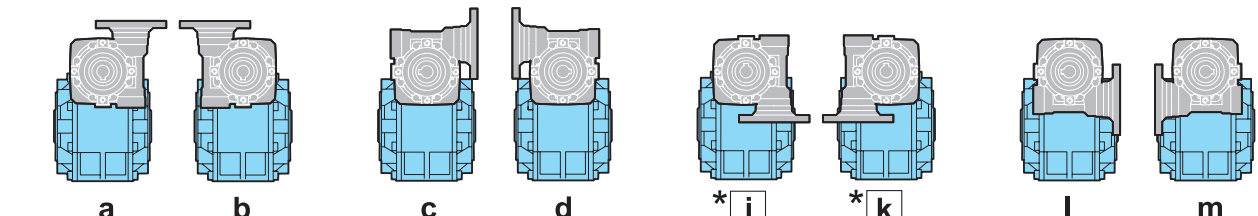
B



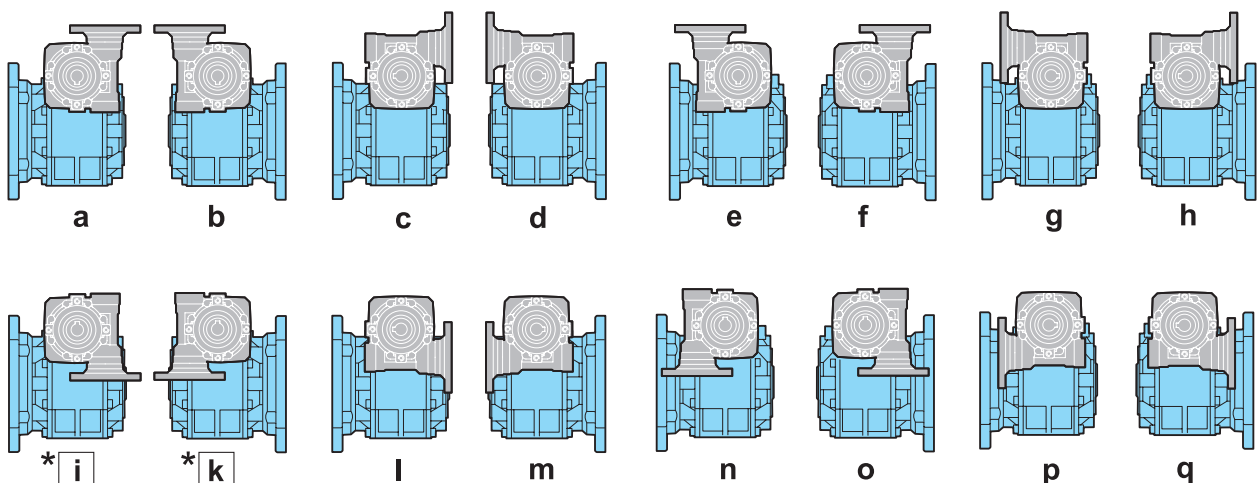
V



P



F



*  Forma costruttiva non realizzabile su: / Version not feasible on: / Baufom nicht ausführbar für:
30/30, 30/40, 30/50 PAM 63B5 (\varnothing 140), 40/63 PAM 71B5 (\varnothing 160)



3.3 Lubrification

I riduttori a vite senza fine SCFK - SCRK sono forniti tutti e sempre completi di lubrificante sintetico a base PAG con classe di viscosità ISO 320.
 Nei corpi in alluminio è presente un solo tappo di riempimento olio.
 Si raccomanda di precisare sempre in fase di ordine la forma costruttiva e la posizione di lavoro desiderata.

3.3 Lubrication

SCFK - SCRK worm gearboxes are supplied with PAG synthetic lubricant featuring an ISO 320 viscosity class.
Aluminium housings have one filling plug only.
Always specify the version and the mounting position when ordering.

3.3 Schmierung

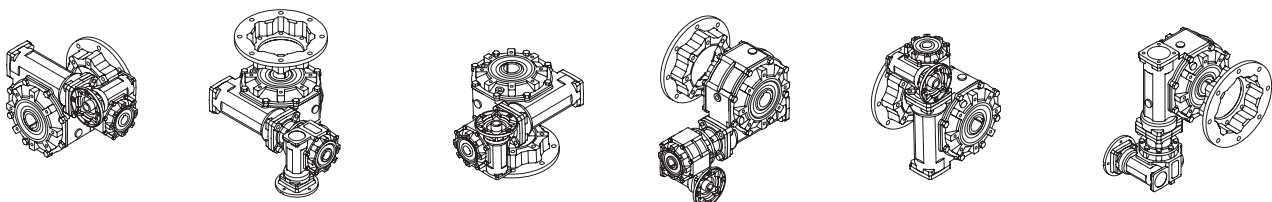
SCFK - SCRK Schneckengetriebe werden mit PAG synthetischen Schmierstoff Viskositätsklasse ISO 320 geliefert.
 Gehäuse aus Aluminium verfügen über nur eine Einfüllschraube.
 Im Auftrag sind immer Einbaulage und Bauform anzugeben.

Posizioni di montaggio

Mounting positions

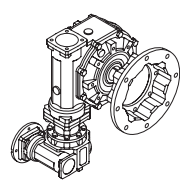
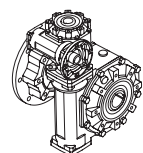
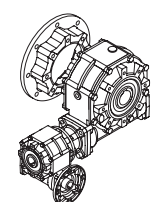
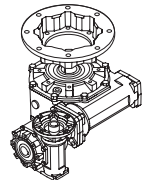
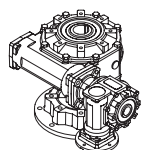
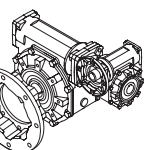
Bezeichnung

F,P



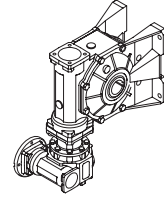
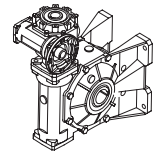
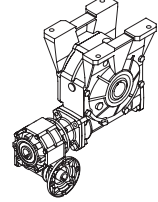
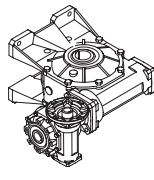
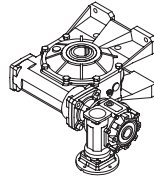
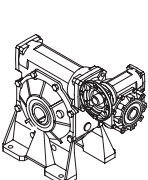
F (b, d, f, h, k, m, o, q)

P (a, b, c, d, i, k, l, m)

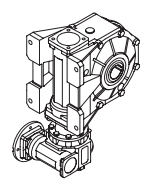
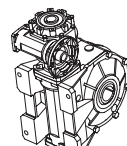
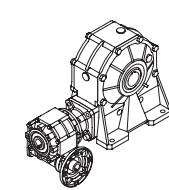
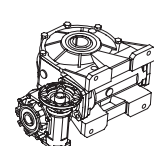
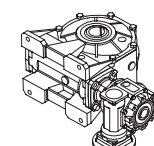
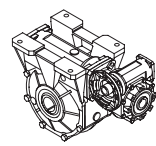


F (a, c, e, g, i, l, n, p)

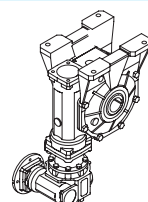
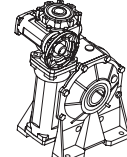
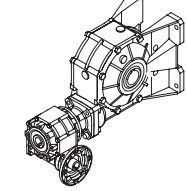
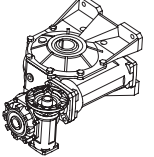
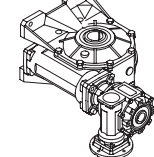
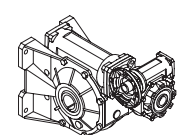
A



B



V



B3

B6

B7

B8

V5

V6

Quantità di lubrificante

Lubricant quantity

Schmiermittelmenge

		Q.tà olio / Oil quantity / Schmiermittelmenge [lt]						
		SCFK - SCRK						
		30/30	30/40	30/50	30/63	40/63	40/75	50/75
Posizioni di montaggio Mounting positions Einbaulage	B3	IN		0.015			0.04	0.08
	B3	OUT	0.015	0.04	0.08	0.16	0.26	0.26
	B6	IN		0.015			0.04	0.08
	B6	OUT	0.030	0.060	0.120	0.220	0.220	0.26
	B7	IN		0.015			0.04	0.08
	B7	OUT	0.030	0.060	0.120	0.220	0.220	0.26
	B8	IN		0.015			0.04	0.08
	B8	OUT	0.015	0.04	0.08	0.16	0.26	0.26
V5	IN		0.030				0.06	0.120
	OUT	0.015	0.04	0.08	0.16	0.16	0.26	0.26
V6	IN		0.030				0.06	0.120
	OUT	0.015	0.04	0.08	0.16	0.16	0.26	0.26

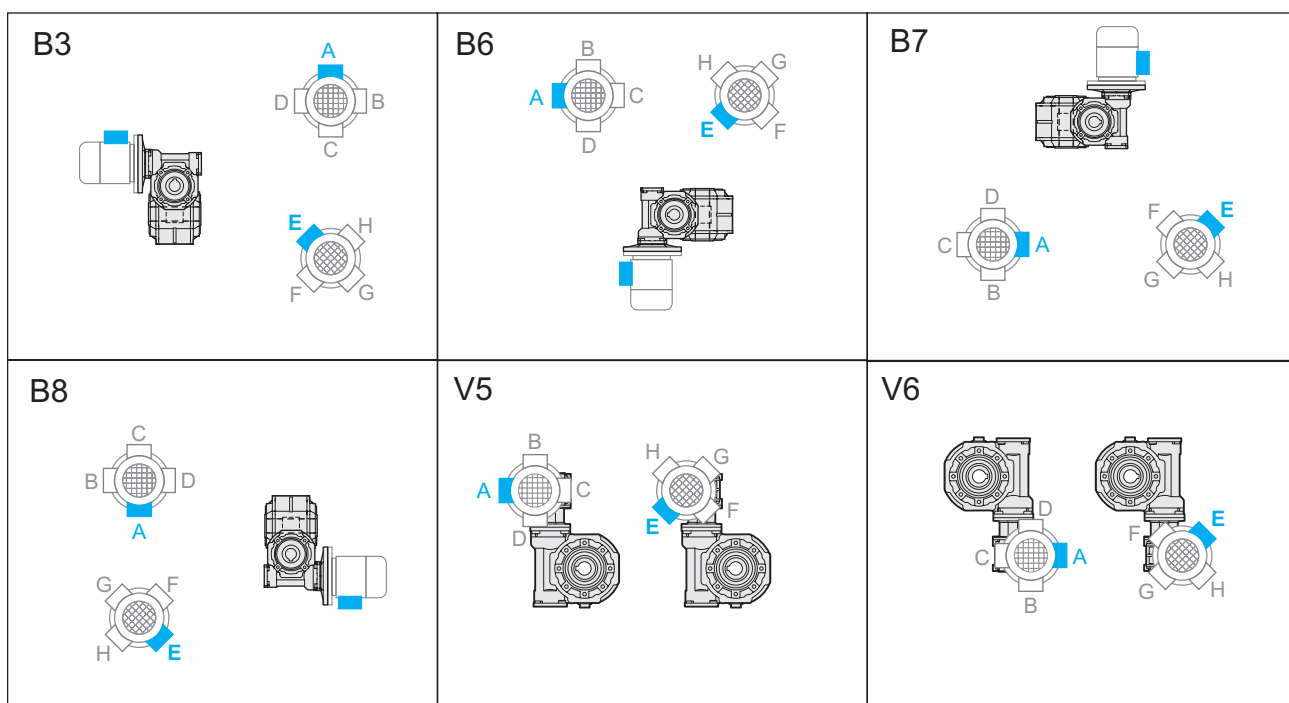
IN = Riduttore entrata / Gearbox at input / Getriebe am Antrieb

OUT = Riduttore uscita / Gearbox at output / Getriebe am Abtrieb

3.4 Posizione morsettiera

3.4 Terminal board position

3.4 Lage der Klemmenkaste



3.5 Dati tecnici
3.5 Technical data
3.5 Technische Daten

	n ₁ = 1400				SCFK				SCRK				
	i _n	30 i ₁	30 i ₂	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	input IEC	B5	B14	T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd
30/30 	150	10	15	9.3	32	0.06	1.2	56-63	56	56	37	0.070	0.51
	200		20	7.0	39	0.06	0.8				32	0.050	0.47
	300			4.7	52*	0.06	0.8*				39	0.045	0.42
	450		15	3.1	73*	0.06	0.5*				39	0.032	0.40
	600		20	2.3	91*	0.06	0.4*				39	0.026	0.37
	900		30	1.6	125*	0.06	0.3*				39	0.019	0.34
	1200		40	1.2	149*	0.06	0.3*				39	0.016	0.30
	1500		50	0.9	173*	0.06	0.2*				39	0.014	0.28
	1950		65	0.7	209*	0.06	0.2*				39	0.011	0.26
	2500		50	0.6	235*	0.06	0.1*				30	0.008	0.23
3.0 	3250	65		0.4	283*	0.06	0.11*	56	56	56	30	0.006	0.21
	4000		80	0.4	328*	0.06	0.09*				30	0.005	0.20
	5000			0.3	385*	0.06	0.08*				30	0.005	0.19
	10000		100	0.1	609*	0.06	0.03*				17	0.002	0.15

	n ₁ = 1400				SCFK				SCRK				
	i _n	30 i ₁	40 i ₂	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	input IEC	B5	B14	T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd
30/40 	150	10	15	9.3	72	0.13	1.1	56-63	56	56	82	0.148	0.54
	200		20	7.0	76	0.11	1.0				76	0.110	0.51
	300			4.7	79	0.09	1.0				82	0.094	0.43
	450		15	3.1	74	0.06	1.1				82	0.067	0.40
	600		20	2.3	92	0.06	0.9				82	0.054	0.37
	900		30	1.6	126*	0.06	0.6*				82	0.039	0.34
	1200		40	1.2	151*	0.06	0.5*				82	0.033	0.31
	1500		50	0.9	176*	0.06	0.5*				82	0.028	0.29
	1950		65	0.7	212*	0.06	0.4*				82	0.023	0.27
	2500		50	0.6	236*	0.06	0.3*				68	0.017	0.23
4.0 	3250	65		0.4	285*	0.06	0.24*	56	56	56	68	0.014	0.21
	4000		80	0.4	330*	0.06	0.21*				68	0.012	0.20
	5000			0.3	387*	0.06	0.18*				68	0.011	0.19
	10000		100	0.1	626*	0.06	0.06*				35	0.003	0.15

	n ₁ = 1400				SCFK				SCRK				
	i _n	30 i ₁	50 i ₂	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	input IEC	B5	B14	T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd
30/50 	150	10	15	9.3	124	0.22	1.2	56-63	56	56	149	0.265	0.55
	200		20	7.0	129	0.18	1.1				144	0.201	0.52
	300			4.7	118	0.13	1.3				150	0.166	0.44
	450		15	3.1	140	0.11	1.1				150	0.118	0.42
	600		20	2.3	143	0.09	1.0				150	0.094	0.39
	900		30	1.6	131	0.06	1.1				150	0.069	0.36
	1200		40	1.2	156	0.06	1.0				150	0.058	0.32
	1500		50	0.9	182	0.06	0.8				150	0.049	0.30
	1950		65	0.7	220*	0.06	0.7*				150	0.041	0.28
	2500		50	0.6	253*	0.06	0.5*				125	0.030	0.25
6.0 	3250	65		0.4	305*	0.06	0.41*	56	56	56	125	0.025	0.23
	4000		80	0.4	354*	0.06	0.35*				125	0.021	0.22
	5000			0.3	414*	0.06	0.30*				125	0.018	0.20
	10000		100	0.1	645*	0.06	0.11*				69	0.006	0.16

*** ATTENZIONE:** la coppia massima utilizzabile [T_{2M}] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio: T_{2M} = T₂ x FS'

*** WARNING:** Maximum allowable torque [T_{2M}] must be calculated using the following service factor : T_{2M} = T₂ x FS'

*** ACHTUNG:** das max. anwendbare Drehmoment [T_{2M}] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: T_{2M} = T₂ x FS'

3.5 Dati tecnici

3.5 Technical data

3.5 Technische Daten

	$n_1 = 1400$				SCFK				SCRK				
	i_n	30 i_1	63 i_2	n_2 [min $^{-1}$]	T_2 [Nm]	P_1 [kW]	FS'	input IEC	B5	B14	T_{2M} [Nm]	P [kW]	Rd
30/63  8.5	150	10	15	9.3	126	0.22	1.8	56-63	56	56	228	0.400	0.56
	200		20	7.0	162	0.22	1.7				279	0.378	0.54
	300			4.7	207	0.22	1.3				268	0.285	0.46
	450		15	3.1	238	0.18	1.1				268	0.202	0.43
	600		20	2.3	215	0.13	1.2				268	0.162	0.40
	900		30	1.6	250	0.11	1.1				268	0.118	0.37
	1200		40	1.2	243	0.09	1.1				268	0.099	0.33
	1500		50	0.9	189	0.06	1.4				268	0.085	0.31
	1950		65	0.7	228	0.06	1.2				268	0.071	0.29
	2500		50	0.6	265	0.06	0.8				222	0.050	0.26
40/63  9.5	3250	65		0.4	319*	0.06	0.70*	56	56	56	222	0.042	0.24
	4000		80	0.4	369*	0.06	0.60*				222	0.036	0.23
	5000			0.3	433*	0.06	0.51*				222	0.031	0.21
	10000		100	0.1	663*	0.06	0.21*				138	0.012	0.16

	$n_1 = 1400$				SCFK				SCRK				
	i_n	40 i_1	63 i_2	n_2 [min $^{-1}$]	T_2 [Nm]	P_1 [kW]	FS'	input IEC	B5	B14	T_{2M} [Nm]	P [kW]	Rd
40/63  9.5	150	10	15	9.3	214	0.37	1.2	63-71	63	63	261	0.452	0.56
	200		20	7.0	277	0.37	1.0				279	0.373	0.55
	300			4.7	238	0.25	1.1				268	0.282	0.46
	450		15	3.1	244	0.18	1.1				268	0.197	0.44
	600		20	2.3	226	0.13	1.2				268	0.154	0.43
	900		30	1.6	257	0.11	1.0				268	0.115	0.38
	1200		40	1.2	264	0.09	1.0				268	0.091	0.36
	1500		50	0.9	203	0.06	1.3				268	0.079	0.33
	1950		65	0.7	241	0.06	1.1				268	0.067	0.30
	2500		50	0.6	284	0.06	0.8				222	0.047	0.28
40/63  9.5	3250	65		0.4	338*	0.06	0.66*	56-63	56	56	222	0.039	0.25
	4000		80	0.4	400*	0.06	0.55*				222	0.033	0.24
	5000			0.3	471*	0.06	0.47*				222	0.028	0.23
	10000		100	0.1	722*	0.06	0.19*				138	0.011	0.18

* ATTENZIONE: la coppia massima utilizzabile [T_{2M}] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio: $T_{2M} = T_2 \times FS'$

* WARNING: Maximum allowable torque [T_{2M}] must be calculated using the following service factor : $T_{2M} = T_2 \times FS'$

* ACHTUNG: das max. anwendbare Drehmoment [T_{2M}] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: $T_{2M} = T_2 \times FS'$

3.5 Dati tecnici
3.5 Technical data
3.5 Technische Daten

	$n_1 = 1400$				SCFK				SCRK				
	i_n	40 i_1	75 i_2	n_2 [min $^{-1}$]	T_2 [Nm]	P_1 [kW]	FS'	input IEC	B5	B14	T_{2M} [Nm]	P [kW]	Rd
40/75 14.5	150	10	15	9.3	322	0.55	1.3	63-71	63	56-63	409	0.698	0.57
	200		20	7.0	417	0.55	1.1				442	0.593	0.56
	300			4.7	358	0.37	1.2				418	0.432	0.47
	450		15	3.1	346	0.25	1.2				418	0.302	0.45
	600		20	2.3	390	0.22	1.1				418	0.236	0.43
	900		30	1.6	309	0.13	1.4				418	0.176	0.39
	1200		40	1.2	388	0.13	1.1				418	0.140	0.36
	1500		50	0.9	379	0.11	1.1				418	0.121	0.34
	1950		65	0.7	368	0.09	1.1				418	0.102	0.31
	2500		50	0.6	296	0.06	1.3				381	0.077	0.29
Kg 14.5	3250	65		0.4	352	0.06	1.08	71-80	71	63-71	381	0.065	0.26
	4000		80	0.4	417	0.06	0.91				381	0.055	0.25
	5000			0.3	491*	0.06	0.78*				381	0.047	0.24
	10000		100	0.1	762*	0.06	0.30*				232	0.018	0.19

	$n_1 = 1400$				SCFK				SCRK				
	i_n	50 i_1	75 i_2	n_2 [min $^{-1}$]	T_2 [Nm]	P_1 [kW]	FS'	input IEC	B5	B14	T_{2M} [Nm]	P [kW]	Rd
50/75 14.5	150	10	15	9.3	409	0.75	1.0	71-80	71	63-71	409	0.750	0.57
	200		20	7.0	422	0.55	1.0				442	0.576	0.56
	300			4.7	363	0.37	1.2				418	0.427	0.48
	450		15	3.1	350	0.25	1.2				418	0.299	0.46
	600		20	2.3	418	0.25	1.0				418	0.250	0.42
	900		30	1.6	418	0.18	1.0				418	0.180	0.40
	1200		40	1.2	406	0.13	1.0				418	0.134	0.38
	1500		50	0.9	470	0.13	0.9				418	0.116	0.35
	1950		65	0.7	572*	0.13	0.7*				418	0.095	0.33
	2500		50	0.6	674*	0.13	0.6*				381	0.074	0.30
Kg 14.5	3250	65		0.4	819*	0.13	0.47*	63-71	63-71	63-71	381	0.060	0.28
	4000		80	0.4	939*	0.13	0.41*				381	0.053	0.26
	5000			0.3	1108*	0.13	0.34*				381	0.045	0.25
	10000		100	0.1	1719*	0.13	0.13*				232	0.018	0.19

* **ATTENZIONE:** la coppia massima utilizzabile [T_{2M}] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio: $T_{2M} = T_2 \times FS'$

* **WARNING:** Maximum allowable torque [T_{2M}] must be calculated using the following service factor : $T_{2M} = T_2 \times FS'$

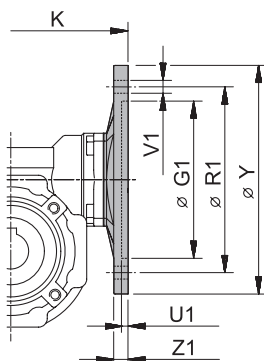
* **ACHTUNG:** das max. anwendbare Drehmoment [T_{2M}] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: $T_{2M} = T_2 \times FS'$



3.6 Predisposizioni possibili

3.6 Possible set-ups

3.6 Mögliche Vorrichtungen



SCFK	PAM IEC	G ₁	K	R ₁	U1	V1			Y	Z ₁	Diametro fori PAM / Holes diameter IEC-Input Bohrungsdurchmesser IEC-Antrieb								
						Ø					150 200 300	450	600	900	1200	1500 2500	1950 3250	4000	5000 10000
30/30 30/40 30/50 30/63	56 B5	80	57	100	4	7	n° 8		120	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	56 B14	50		65	3.5	6	n° 8		80	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	63 B5	95		115	4	9	n° 8		140	8	11	11	11	11	11	11	11	11	/
	63 B14	60		75	4	6	n° 8		90	8	11	11	11	11	11	11	11	11	/
40/63 40/75	56 B5	80	75	100	4	7	n° 8		120	9	/	/	/	/	/	/	/	9	9
	56 B14	50		65	3.5	6		n° 4	80	8	/	/	/	/	/	/	/	9	9
	63 B5	95		115	4	9	n° 8		140	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	63 B14	60		75	3.5	6		n° 4	90	8	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	71 B5	110		130	4.5	9	n° 8		160	10	14	14	14	14	14	14	14	/	/
	71 B14	70		85	3.5	7	n° 8		105	8	14	14	14	14	14	14	14	/	/
50/75	63 B5	95	82	115	4	9	n° 8		140	9	/	/	/	/	/	/	11	11	11
	63 B14	60		75	3.5	6		n° 4	90	8	/	/	/	/	/	/	11	11	11
	71 B5	110		130	4.5	9	n° 8		160	10	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	71 B14	70		85	3.5	7	(n° 8)*	n° 4	105	8	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	80 B5	130		165	4.5	11	n° 8		200	10	19	19	19	19	19	19	19	/	/
	80 B14	80		100	4	7	n° 8		120	10	19	19	19	19	19	19	19	/	/

* A richiesta, solo con corpo speciale / Upon request, only with special body / Auf Wunsch nur mit speziellen Körper

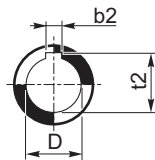
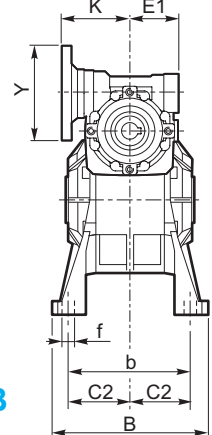
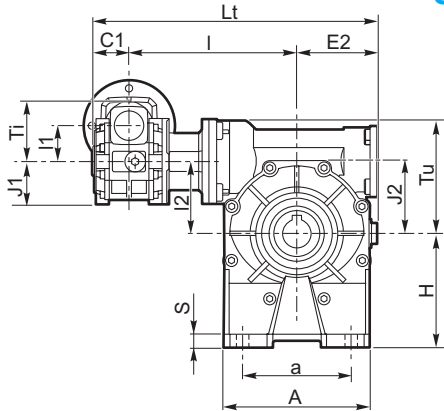


3.7 Dimensioni

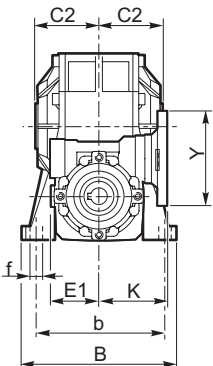
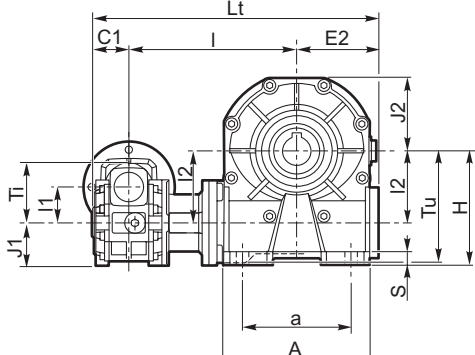
3.7 Dimensions

3.7 Abmessungen

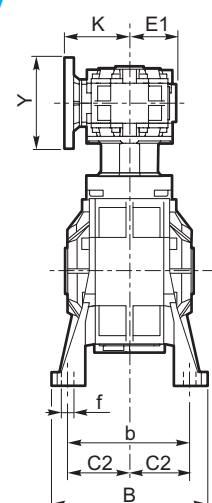
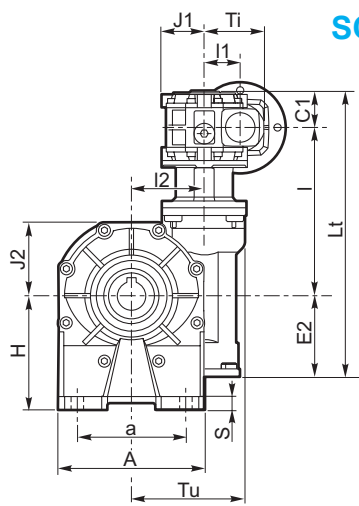
SCFK.../A



SCFK.../B



SCFK.../V



SCFK	Albero lento cavo Hollow output shaft Ausgangshohlwelle		
	D H8	b2	t2
30/30	14	5	16.3
30/40	19	6	21.8
30/50	24	8	27.3
30/63 40/63	25	8	28.3
40/75 50/75	28 (30)	8 (8)	31.3 (33.3)

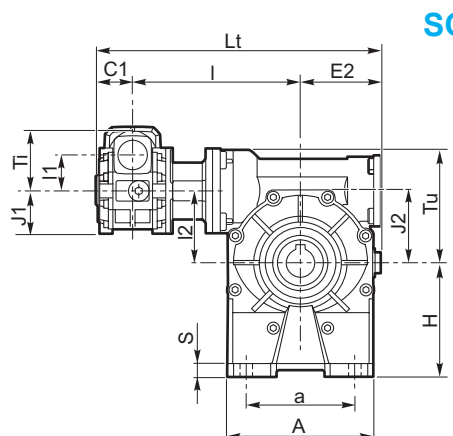
A, B, V

SCFK	A	a	B	b	C1	C2	E1	E2	f	H	I	I1	I2	J1	J2	Kc	Lt	S	Ti	Tu
30/30	67	52 ÷ 40	78	66	31.5	31.5	41	41	6.5	52	100	31.5	31.5	37.5	37.5	57	171.5	5	52.5	52.5
30/40	87	70	100	80 ÷ 88		41		51	7	71	122		40		43.5	57	203.5	9		68.5
30/50	115	85	119	96 ÷ 102		49		60	9	85	132		50		53.5	57	223.5	11		82.5
30/63	127.5	95	136	111		60		71	11	100	147		63		64	57	248.5	12		100.5
40/63	127.5	95	136	111		39	51	71	11	100	152		40	43.5	64	75	261	12	68.5	100.5
40/75	155.5	120	140	115		60		85	11	115	176.5		75		78	75	301.5	12		116.5
50/75	155.5	120	140	115	46	60	60	85	11	115	192	50	75	53.5	78	82	324	12	82.5	116.5

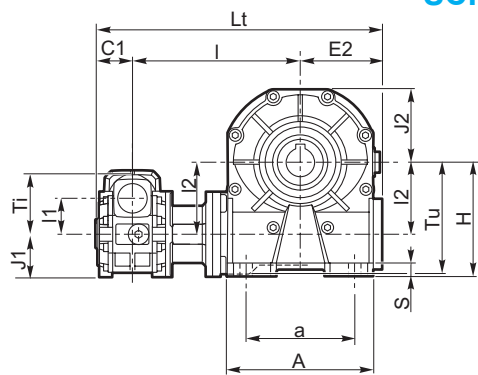
3.7 Dimensioni

3.7 Dimensions

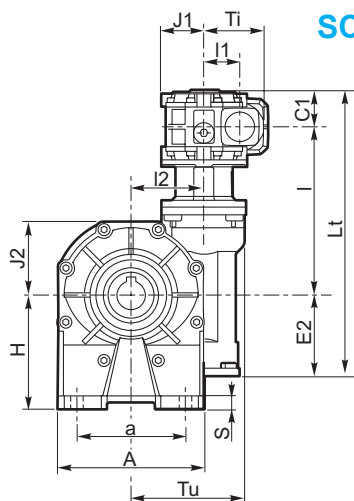
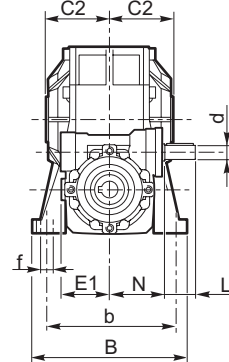
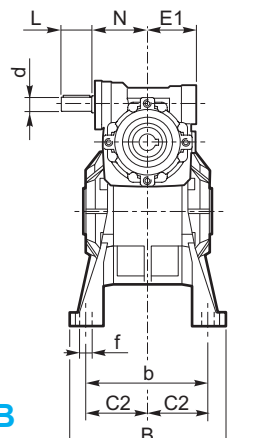
3.7 Abmessungen



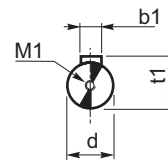
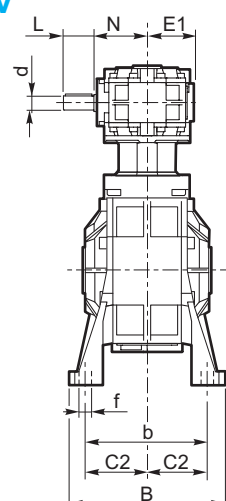
SCRK.../A



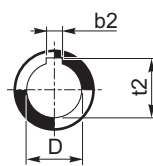
SCRK.../B



SCRK.../V



SCRK	Albero entrata Input shaft Eingangswelle			
	d (j6)	b1	t1	M1
30/30	9	3	10.2	M4x10
30/40				
30/50				
30/63				
40/63	11	4	12.5	M4x10
40/75				
50/75	14	5	16	M5x13

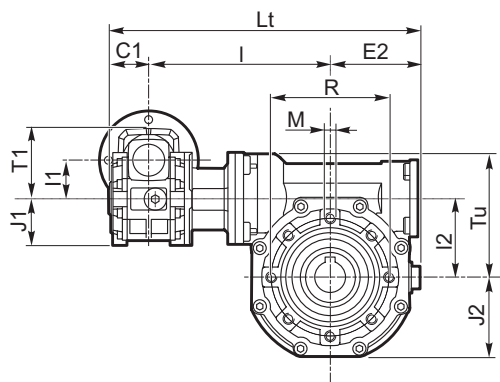


SCRK	Albero lento cavo Hollow output shaft Ausgangshohlwelle		
	D H8	b2	t2
30/30	14	5	16.3
30/40	19	6	21.8
30/50	24	8	27.3
30/63	25	8	28.3
40/63			
40/75	28	8	31.3
50/75	(30)	(8)	(33.3)

A, B, V

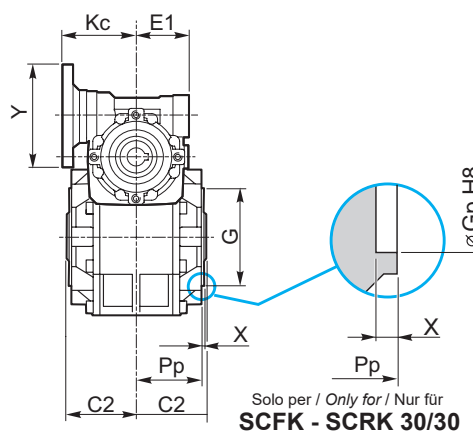
SCRK	A	a	B	b	C1	C2	E1	E2	f	H	I	I1	I2	J1	J2	Lt	L	N	S	Ti	Tu
30/30	67	52 ÷ 40	78	66	31.5	31.5	41	41	6.5	52	100	31.5	31.5	37.5	37.5	171.5	20	47	5	52.5	52.5
30/40	87	70	100	80 ÷ 88		41		51	7	71	122		40		43.5	203.5			9	68.5	
30/50	115	85	119	96 ÷ 102		49		60	9	85	132		50		53.5	223.5			11	82.5	
30/63	127.5	95	136	111		60		71	11	100	147		63		64	248.5			12	100.5	
40/63	127.5	95	136	111		60	51	71	11	100	152		40	63	64	261	22	64	12	68.5	100.5
40/75	155.5	120	140	115		60		85	11	115	176.5		75		78	301.5			12	116.5	
50/75	155.5	120	140	115	46	60	60	85	11	115	192	50	75	53.5	78	324	30	74	12	82.5	116.5

3.7 Dimensioni



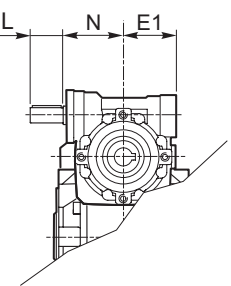
3.7 Dimensions

**SCFK.../P
SCFK.../FP2**

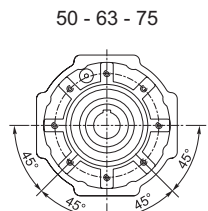
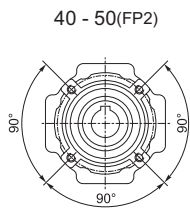
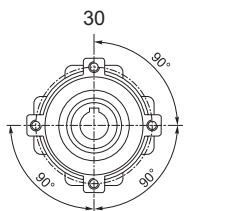


3.7 Abmessungen

**SCRK.../P
SCRK.../FP2**



Flangia pendolare / Side cover for shaft mounting / Flansch für Drehmomentstütze



4 Fori / Holes / Bohrungen

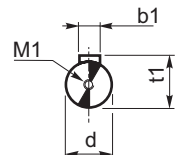
8 Fori / Holes / Bohrungen

P					
SCFK SCRK	30/30	30/40	30/50	30/63 40/63	40/75 50/75
G_p	42* H8	60 h8	70 h8	70 h8	80 h8
M	M6x8	M6X10	M8x10	M8x14	M8x14
P_p	36	38	46	57.5	57
R_p	56	83	85	85	100
X	5.5	2	2	3.5	2

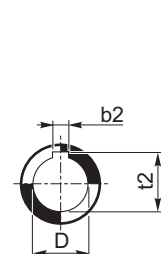
* Vedere dettaglio (SCFK - SCRK 30/P)

Pls refer to above detail (SCFK - SCRK 30/P)

Siehe o.g. Einzelheit (SCFK - SCRK 30/P)



SCRK	Albero entrata Input shaft Eingangswelle			
	d (j6)	b1	t1	M1
30/30	9	3	10.2	M4x10
30/40				
30/50				
30/63				
40/63	11	4	12.5	M4x10
40/75				
50/75	14	5	16	M5x13



SCFK SCRK	Albero lento cavo Hollow output shaft Ausgangshohlwelle		
	D H8	b2	t2
30/30	14	5	16.3
30/40	19 (18)	6 (6)	21.8 (20.8)
30/50	24	8	27.3
30/63			
40/63	25	8	28.3
40/75	28 (30)	8 (8)	31.3 (33.3)
50/75			

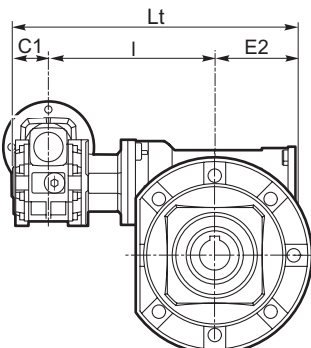
P - FP2															
SCFK SCRK	C1	C2	E1	E2	I	I1	I2	J1	J2	Kc	L	Lt	N	Ti	Tu
30/30	31.5	31.5	41	41	100	31.5	31.5	37.5	37.5	57	20	171.5	47	52.5	52.5
30/40		41		51	122		40		43.5	57		203.5			68.5
30/50		49		60	132		50		53.5	57		223.5			82.5
30/63		60		71	147		63		64	57		248.5			100.5
40/63	39		51	71	152	40	63	43.5	64	75	22	261	64	68.5	100.5
40/75		60		85	176.6		75		78	75		301.5			116.5
50/75	46		60	85	192	50	75	53.5	78	82	30	324	74	82.5	116.5

3.7 Dimensioni

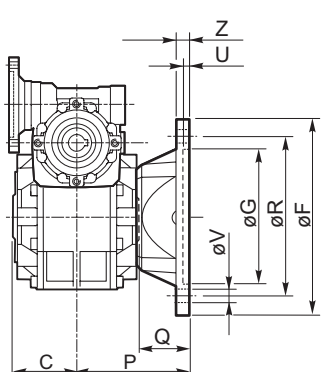
3.7 Dimensions

3.7 Abmessungen

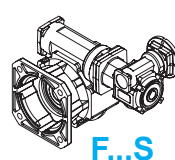
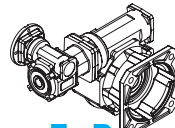
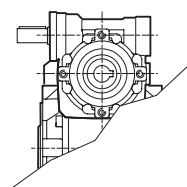
Flangia uscita / Output flange / Abtriebsflansch



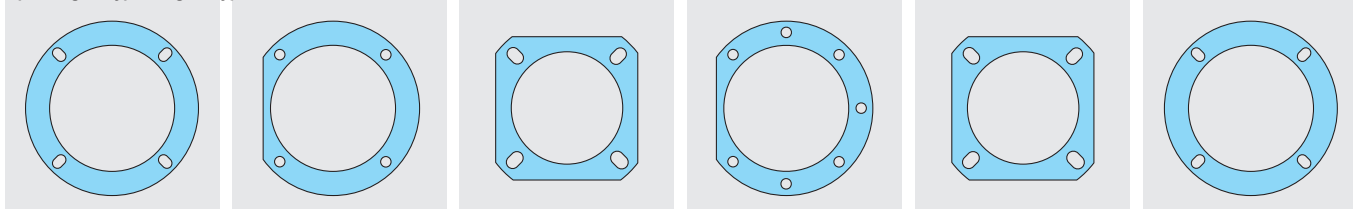
SCFK.../F



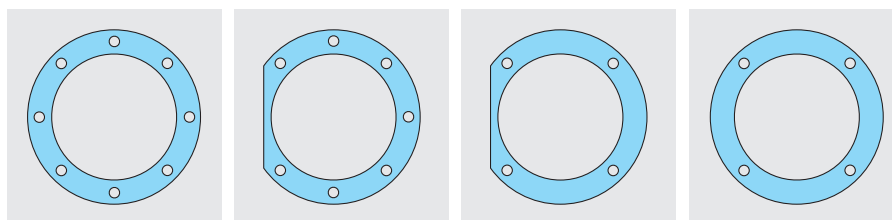
SCRK.../F



Tipo flangia / Type flange / Typ flansch



30/30	30/40		30/50		
F	F	F1* - F2*	F	F1	F2 - F3



N.B.

La flangia uscita può essere montata solo sul riduttore in versione P.
Le flangie indicate con (*) necessitano di un coperchio speciale.

The output flange is to be mounted to the gearbox Version P only.
A special cover is required for the flanges marked by (*).

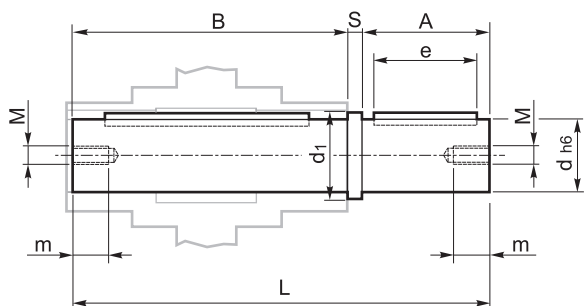
Der Abtriebsflansch darf nur auf das Getriebe Version P montiert werden.
Für die Flansche mit (*) ausgezeichnet ist einen Sonderdeckel nötig.

30/63 40/63	63	40/75 50/75	30/63 40/63	40/75 50/75	40/75 50/75
F*	F1*	F* - F1*	F2*	F2* - F3* F3A*	F4*

SCFK SCRK	Tipo flangia Type flange Typ flansch	C			G (H8)	P	Q	R	U	V			Z
												\emptyset	
30/30	F	31.5	71		40	50.5	19	56 ÷ 60	3	n° 4			6.5 6
30/40	F	41	140		95	82	41	115	5	n° 4			9 9
	F1*		85	60	68.5	27.5	75 ÷ 90		4	n° 4			9 8
	F2*		85	60	98.5	57.5	75 ÷ 90		4	n° 4			9 8
	F		160		110	92	43	130	5		n° 7	11	11
30/50	F1	49	94	70	92.5	43.5	85 ÷ 100		5	n° 4			11 10
	F2		125		70	73	24	90 ÷ 100	5	n° 4			10.5 10
	F3		125		70	85	36	90	5	n° 4			10.5 10
	F*		180		115	116	56	150	7		n° 8	11	12
30/63 40/63	F1*	60	180		115	86	26	150	5		n° 7	11	11
	F2*		200		130	102	42	165	6	n° 4			11 11
	F*		200		130	111	51	165	6		n° 7	13	13
40/75 50/75	F1*	60	200		130	85	25	165	6		n° 7	13	13
	F2*		175		115	116	56	150	6	n° 4			11 12
	F3*		175		115	85	25	150	5	n° 4			11 12
	F3A*		160		110	85	25	130	5	n° 4			11 12
	F4*		160		110	101	41	130	6	n° 4			11 12

3.8 Accessori

Albero lento semplice / Single output shaft / Standard Abtriebswelle

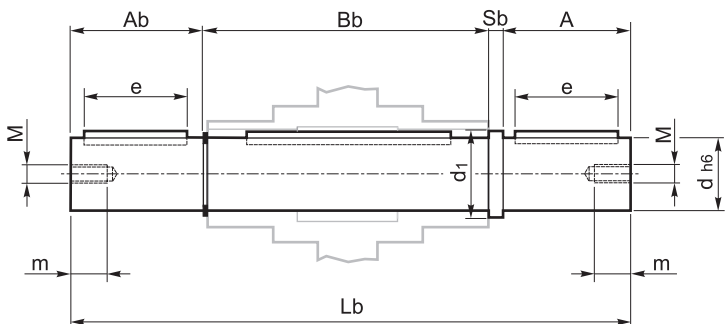


3.8 Accessories

Albero lento semplice / Single output shaft / Standard Abtriebswelle

3.8 Zubehör

Albero lento doppio / Double output shaft / Doppelte Abtriebswelle



SCFK SCRK	A	Ab	B	Bb	d (h6)	d1	e	L	Lb	M	m	S	Sb
30/30	30	29	62	64	14	18.5	20	94.5	126	M6	16	2.5	2.5
30/40	40	39	77	83.2	19	24.5	30	120	165.2	M6	16	3	3
30/50	50	49	90	99.2	24	29.5	40	143.5	201.2	M8	22	3.5	3.5
30/63 40/63	60	59	119	121.2	25	29.5	50	183	244.2	M8	22	4	4
40/75 50/75	60	59	119	121.5	28	34.5	50	183	244.5	M8	22	4	4

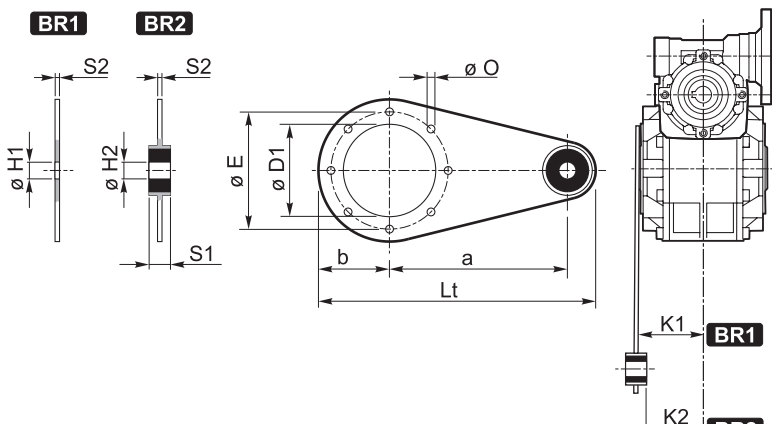
BR1 Senza boccola / Without bush / Ohne Büchse

SCFK SCRK	a	b	D1	E	H1	K1	Lt	O	S1	S2
30/30	70	34.5	42	56	9	36	119.5	7	—	4
30/40	90	50	60	83	10	38	165	7	—	4
30/50	100	55	70	85	10	46	180	9	—	4
30/63 40/63	150	53	70	85	10	57.5	230	9	—	6

BR2 Con boccola / With bush / Mit Büchse

SCFK SCRK	a	b	D1	E	H2	K2	Lt	O	S1	S2
30/40	90	50	60	83	8	33	165	7	14	4
30/50	100	50	70	85	10	40.5	180	9	14	4
30/63 40/63	150	53	70	85	10	50.5	230	9	20	6
40/75 50/75	150	62	80	100	10	50	240	9	20	6

Braccio di reazione / Torque arm / Drehmomentstütze



Opzioni disponibili:

Cuscinetti a rulli conici corona

Available options:

Tapered roller bearing for worm wheel

Auf Anfrage ist folgendes Zubehör erhältlich:

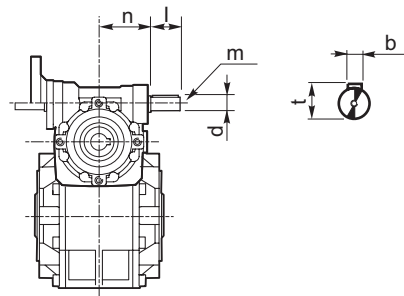
Kegelrollenlager für Schneckenrad

3.9 Esecuzione con vite bisporgente

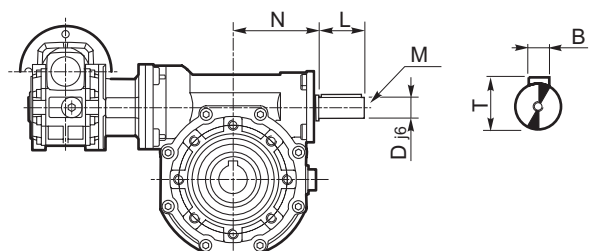
3.9 Double extended worm shaft design

3.9 Versionen mit Doppelseitig Herausragender Schneckenwelle

SeA1



SeA2



SCFK	SeA1					
	b	d j6	l	m	n	t
30/30						
30/40	3	9	15	M4x10	42.5	10.2
30/50						
30/63						
40/63	4	11	20	M4x12	52.5	12.5
40/75						
50/75	5	14	25	M5x13	62.5	16

SCFK SCRK	SeA2					
	B	D j6	L	M	N	T
30/30	3	9	15	M4x10	42.5	10.2
30/40	4	11	20	M4x12	52.5	12.5
30/50	5	14	25	M5x13	62.5	16
30/63 40/63	6	19	30	M8x20	72.5	21.5
40/75 50/75	8	24	40	M8x20	93	27

SCRK	SeA1					
	b	d j6	l	m	n	t
30/30 30/40 30/50 30/63	3	9	20	M4x10	42.5	10.2
40/63 40/75	4	11	22	M4x10	52.5	12.5
50/75	5	14	30	M5x13	62.5	16

L'entrata supplementare del riduttore in uscita (SeA2) non può essere utilizzata come comando in quanto il relativo movimento risulta impedito dalla irreversibilità del primo riduttore.

Utilizzato come asse condotto, avrà velocità corrispondente a quella di ingresso ridotta del rapporto del primo riduttore.

The second input shaft of the output gearbox (SeA2) can not be utilized as a drive because its motion will be stopped by the reversibility of the first gearbox.
If utilized as a drive shaft its speed will be equal to the input speed decreased by the ratio of the first gearbox.

Die verlängerte Schneckenwelle des zweiten Getriebes (SeA2) kann nicht als Antrieb verwendet werden, da die Selbsthemmung des ersten Getriebes entgegengewirkt.

Wird sie als Abtriebswelle verwendet, besitzt sie eine um die Untersetzung des ersten Getriebes entsprechend reduzierte Drehzahl und Drehmoment.

3.10 Limitatore di coppia cavo passante

Il limitatore di coppia viene consigliato in tutte quelle applicazioni che richiedono una limitazione sulla coppia trasmissibile per proteggere l'impianto e/o preservare il riduttore evitando sovraccarichi o urti indesiderati quanto inaspettati.

È un dispositivo con albero dotato di cavo passante, con funzionamento a frizione, ed è integrato al riduttore, presentando un ingombro limitato.

Concepito per lavorare a bagno d'olio, il dispositivo risulta affidabile nel tempo ed è esente da usura se non viene mantenuto in condizioni prolungate di slittamento (condizione che si verifica quando la coppia presenta valori superiori a quelli di taratura).

La taratura è facilmente regolabile dall'esterno attraverso il serraggio di una ghiera autobloccante che porta a compres-sione le 4 molle a tazza disposte tra loro in serie.

Il dispositivo non consente:

- l'impiego di cuscinetti a rulli conici in uscita
- funzionamento prolungato in condizio-ni di slittamento.

Nella tabella seguente vengono riportati i valori delle coppie di slittamento M_{2s} in funzione del n° di giri della ghiera.

3.10 Torque limiter with through hollow shaft

The use of a torque limiter is advisable when the application requires the limitation of the transmissible torque to safeguard the plant and/or the gearbox from unexpected or undesired overloads.

The torque limiter is equipped with a through hollow shaft and a friction clutch. It is integrated in the gearbox, therefore space requirement is limited.

Designed to be working in oil bath, the device is reliable over time and is not subject to wear unless in case of operation with prolonged slipping (it occurs when the torque values are higher than the calibration values).

Calibration can be easily adjusted from outside by tightening of the self-locking ring nut, which causes the compression of the 4 Belleville washers arranged in series.

The device does not go together with:

- the use of tapered roller bearings at output
- prolonged operation under slipping conditions

The following table shows the values of M_{2s} slipping torques depending on the number of revolutions of the ring nut.

3.10 Drehmomentenbegrenzer mit durchgehender Hohlwelle

Die Anwendung eines Drehmomentenbegrenzers wird empfohlen, um die Anlage und/oder das Getriebe gegen ungewünschte und unerwartete Überbelastungen zu schützen.

Es handelt sich um eine Vorrichtung mit einer durchgehenden Hohlwelle.

Er ist in dem Getriebe integriert, d.h. der Raumbedarf ist klein. Der Begrenzer wurde für Betrieb in einem Ölbad entworfen.

Er ist zuverlässig und verschleißfrei (nur im Falle eines dauerhaften Rutschens entsteht Verschleiß, hier ist das Drehmoment größer als der eingestellte Eichwert).

Die Eichung kann mühelos von aussen durch das Anziehen einer selbstsperrenden Mutter ausgeführt werden, dadurch wird der Druck auf die 4 wechselseitig angeordneten Tellerfedern erhöht.

Die Vorrichtung sieht das folgende nicht vor:

- die Verwendung von Kegelrollenlager am Abtrieb
- Längerer Rutschbetrieb

Die nachstehende Tabelle zeigt die Wer-te der Rutschmomente M_{2s} abhängig von der Anzahl der Umdrehungen der Mutter. Die Eichwerte weisen $\pm 10\%$ Toleranz

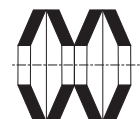
SCFK SCRK	N°. giri della ghiera di regolazione N°. revolutions of ring nut / Nr. Umdrehungen der Mutter												
	1	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2	2 1/4	2 1/2	2 3/4	3	3 1/4	3 1/2	3 3/4	4
30/30	20	25	30	35	40								
30/40	50	60	70	80	90								
30/50	75	95	115	135	155								
30/63		110	125	145	160	180	200	220	230	245	255	265	285
40/63			220	245	275	310	350	375	410	450			
40/75													
50/75													

Disposizione delle molle
Washers' arrangement
Lage der Feder

IN SERIE (min. coppia, max. sensibilità)

SERIES (min. torque, max sensitivity)

SERIE (min. Moment, max. Empfindlichkeit)



I valori di taratura presentano una tolle-ranza del $\pm 10\%$ e si riferiscono ad una condizione statica.

In condizioni dinamiche è da notare che la coppia di slittamento assume valori di-versi a seconda del tipo e/o modalità in cui si verifica il sovraccarico: con valori maggiori in caso di carico uniformemente crescente rispetto a valori più contenuti in seguito al verificarsi di picchi improvvisi di carico.

NOTA: quando si supera il valore di taratura si ha slittamento. Il coefficiente di attrito tra le superfici di contatto da statico diventa dinamico e la coppia trasmessa cala del 30% circa.

E' quindi opportuno prevedere uno stop per poter ripartire al valore di taratura ini-ziale.

Calibration values feature a $\pm 10\%$ tolerance and refer to static conditions.

Under dynamic conditions the values of the slipping torque will change according to the type of overload: the values are higher if the load increase is uniform; the values are lower if sudden load peaks occur.

NOTE: Slipping occurs when the setting values are exceeded.

The friction coefficient between the contact surfaces from static becomes dynamic and the transmitted torque is approx. 30% lower.

It is advisable to have a stop first in order to have a restart based on the initial setting value.

auf und beziehen sich auf statische Be-dingungen.

Unter dynamischen Bedingungen hat das Rutschmoment verschiedene Werte je nach Art der Überbelastung. Die Werte sind höher, wenn die Belastung gleich-mäßig zunimmt; sie sind niedriger im Falle von plötzlichen Belastungsspitzen.

BEMERKUNG: Rutschen tritt auf, wenn die eingestellten Werte überschritten werden. Der Reibungsfaktor zwischen den Berührungsflächen wird dynamisch anstatt statisch und das übertragene Drehmoment sinkt um ca. 30%.

Es ist daher ratsam, vor dem erneuten Anfahren anzuhalten, um die ursprünglichen Drehmomentwerte zu erreichen.

3.10 Limitatore di coppia cavo passante

E' importante notare che la coppia di slittamento non resta sempre la medesima durante tutta la vita del limitatore. Tende infatti a diminuire in rapporto al numero e alla durata degli slittamenti che, rodando le superfici di contatto, ne aumentano il rendimento.

E' quindi opportuno verificare periodicamente, soprattutto durante la fase di rodaggio, la taratura del dispositivo. Là dove sia richiesto un errore più contenuto nella taratura, è necessario testare la coppia trasmissibile sull'impianto.

Il dispositivo viene consegnato tarato alla coppia riportata a catalogo T_{2M} salvo diversa indicazione espressa in fase di ordinazione.

3.10 Torque limiter with through hollow shaft

It is important to note that the slipping torque is not the same for the whole life of the torque limiter.

It usually decreases in connection with the numbers and the duration of the slipping which because of the surfaces' lapsing will increase the efficiency.

For this reason it is advisable to check the calibration of the device at regular intervals, specially during the running-in period.

Should a smaller calibration error be required, it is necessary to test the transmissible torque on the plant.

The device is supplied already calibrated at the torque reported in the catalogue T_{2M} , unless otherwise specified in the order.

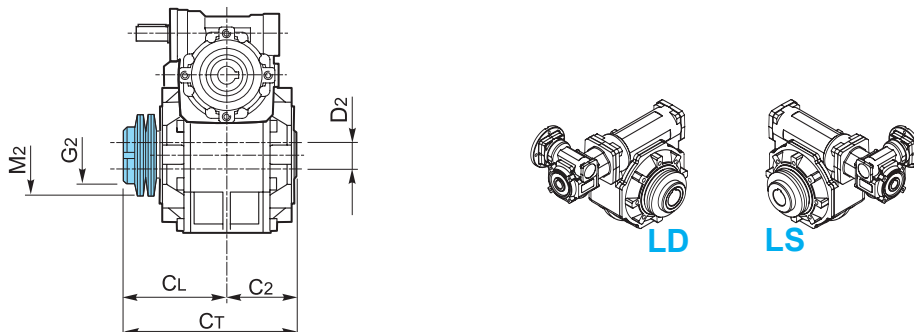
3.10 Drehmomentenbegrenzer mit durchgehender Hohlwelle

Es ist wichtig zu beachten, dass das Rutschmoment über die gesamte Lebensdauer der Rutschkupplung nicht konstant bleibt, sondern üblicherweise in Verbindung mit längeren Rutschzyklen aufgrund der eingelaufenen Berührungsflächen abnimmt.

Deswegen ist es ratsam, die Eichung der Vorrichtung besonders während der Einlaufzeit zu prüfen.

Falls ein niedrigerer Eichfehler gewünscht ist, sollte das übertragbare Drehmoment auf der Anlage getestet werden.

Wenn die Vorrichtung geliefert wird, ist sie schon auf das im Katalog T_{2M} angegebenen Drehmoment geeicht, ausser wenn es in der Bestellung anders angegebene wird.



SCFK SCRK	C_2	C_L	C_t	D_2 $H8$	M_2	G_2
LD - LS						
30/30	31.5	61.5	93	14	50x25.4x1.5	M25X1.5
30/40	41	67	108	19	56x30.5x2	M30X1.5
30/50	49	79	128	24	63x40.5x2.5	M40X1.5
30/63 40/63	60	97	157	25	71x40.5x2.5	M40X1.5
40/75 50/75	60	100	160	28 (30)	90x50.5x3.5	M50X1.5

() A richiesta / On request / Auf Anfrage

Nella versione con limitatore non è prevista la fornitura degli alberi lenti.

Il dispositivo viene consegnato tarato alla coppia riportata a catalogo T_{2M} salvo diversa indicazione espressa in fase di ordinazione.

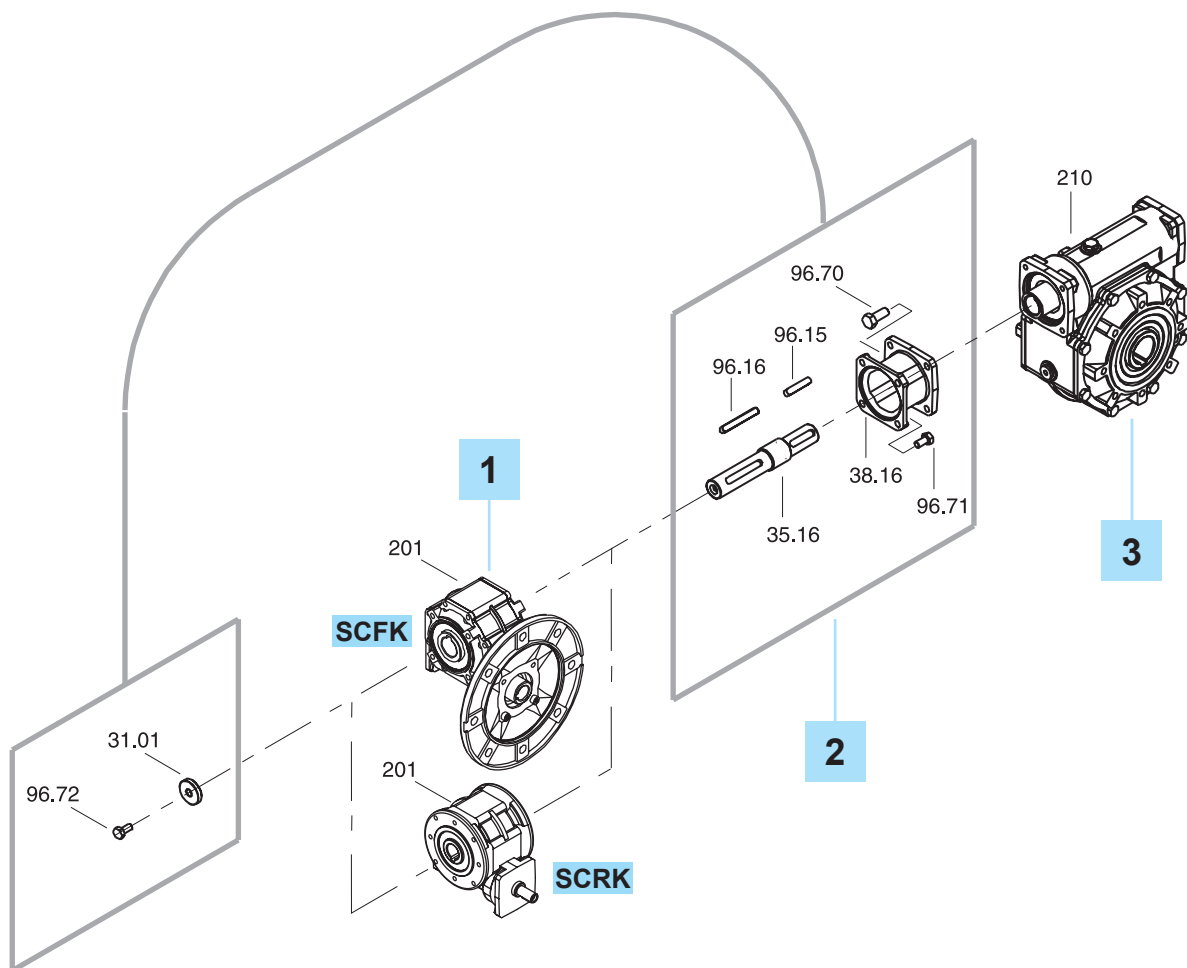
The version with torque limiter is supplied without output shafts.

The device is supplied already calibrated at the torque reported in the catalogue T_{2M} , unless otherwise specified in the order.

Die Version mit Drehmomentbegrenzer wird ohne Abtriebswellen geliefert.

Wenn die Vorrichtung geliefert wird, ist sie schon auf dem im Katalog T_{2M} angegebenen Drehmoment geeicht, ausser wenn es in der Bestellung anders angegeben wird.

SCFK - SCRK


1

30/30
30/40
30/50
30/63
40/63
40/75
50/75

IN (SCFK)

KC30

IN (SCRK)

KA30

2

KIT

KIT 30/30 (2850002010)
KIT 30/40 (2850002013)
KIT 30/50 (2850002016)
KIT 30/63 (2850002019)

KC40

KA40

KC50

KA50

3

OUT

30/9
40/11
50/14
63/19

63/19
75/24

75/24

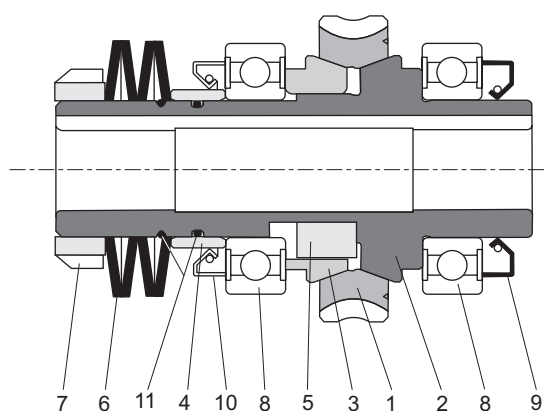
SCFK - SCRK

Limitatore di coppia cavo passante

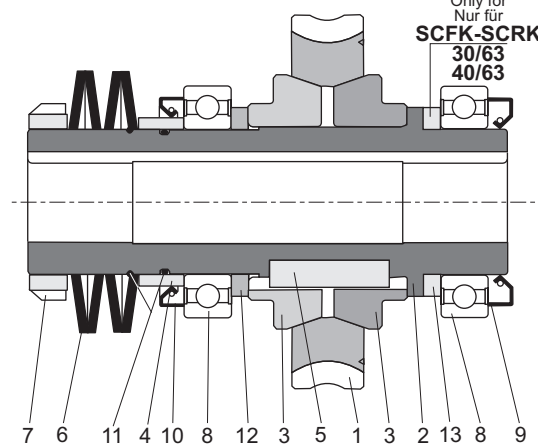
Torque limiter with through hollow shaft

Drehmomentbegrenzer mit
durchgehende Hohlwelle

A



B



A

B

SCFK - SCRK

30/30 (L1-LD-LS)
30/40 (L1)
30/50 (L1)
30/63 (L1)

30/40 (LD - LS)
40/63 (L1)
40/75 (L1)

30/50 (LD - LS)
50/75 (L1)

30/63 (LD - LS)
40/63 (LD - LS)

40/75 (LD - LS)
50/75 (LD - LS)

1	Corona in bronzo / Bronze wheel / Bronzerad				
2	Albero cavo limitatore / Hollow shaft torque limiter / Rutschkupplungs-Hohlwelle				
3	Anello di frizione / Friction ring / Reibring				
4	Distanziale molle / Washers' distance ring / Federdistanzring				
5	Linguetta / Key / Passfeder	8x7x10AB	10x8x13AB	12x8x18AB	12x8x40A
6	Molle a tazza / Belleville washers / Tellerfeder				16x10x40A
7	Ghiera / Metal ring / Metall Ring				
8	Cuscinetti / Bearings / Lager	6005 25x47x12	6006 30x55x13	6008 40x68x15	6010 50x80x16
9	Anelli di tenuta / Oilseals / Öldichtungen	25x40x7	30x47x7	40x62x8	40x62x8
10	Anelli di tenuta / Oilseals / Öldichtungen	30x40x5	35x47x7	48x62x8	48x62x8
11	O-rings in gomma / Rubber O-rings / Gummi-O-ringe	OR2087 21.95x1.78	OR2106 26.7x1.78	OR 36.27x1.78	OR2187 47.37x1.78
12	-			Distanziale / Spacer / Abstandshülse	
13	-			Distanziale / Spacer / Abstandshülse	-



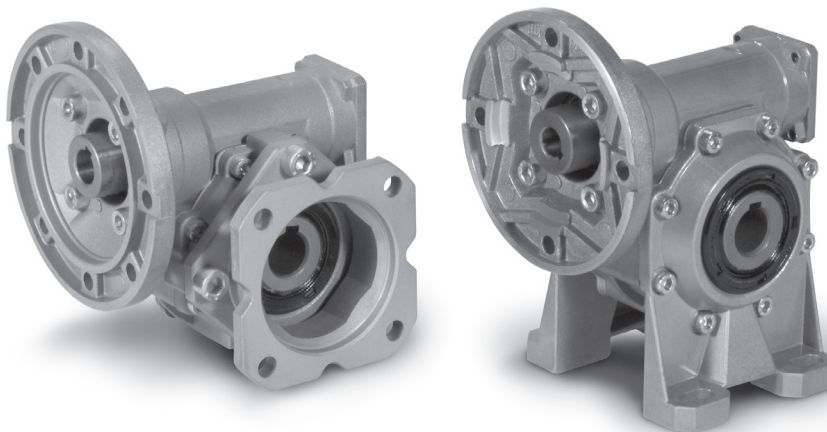
4

RIDUTTORI A VITE SENZA FINE BFK-BRK

BFK-BRK WORM GEARBOXES

SCHNECKENGETRIEBE BFK-BRK

4.1	Caratteristiche	<i>Characteristics</i>	Merkmale	54
4.2	Designazione	<i>Designation</i>	Bezeichnung	54
4.3	Lubrificazione e posizioni di montaggio	<i>Lubrication and mounting position</i>	Schmierung und Einbaulage	55
4.4	Posizione morsettiera	<i>Terminal board position</i>	Lage des Klemmkasten	55
4.5	Dati tecnici	<i>Technical data</i>	Technische Daten	56
4.6	Momenti d'inerzia	<i>Moment of inertia</i>	Trägheitsmoment	61
4.7	Predisposizioni possibili	<i>Possible set-ups</i>	Mögliche Vorrichtungen	62
4.8	Dimensioni	<i>Dimensions</i>	Abmessungen	63
4.9	Accessori	<i>Accessories</i>	Zubehör	66
4.10	Limitatore di coppia cavo passante	<i>Torque limiter with through hollow shaft</i>	Drehmomentbegrenzer mit durchgehender Hohlwelle	67
4.11	Lista parti di ricambio	<i>Spare parts list</i>	Ersatzteilliste	69



03/2018

4.1 Caratteristiche

I riduttori della serie a vite senza fine BFK - BRK si presentano estremamente leggeri grazie alla forma compatta e la cassa realizzata in alluminio pressofuso. La serie presenta una svariata possibilità di versioni, con e senza piedi e con numerosi accessori che la rendono più versatile nell'impiego delle più svariate tipologie di applicazioni.

La vite senza fine è in acciaio legato cementato-temprato ed è rettificata. La corona ha mozzo in ghisa con riporto di fusione in bronzo.

4.1 Characteristics

The BFK - BRK worm gearboxes are extremely light thanks to the compact shape of the housing made of cast aluminum. This series features a wide range of versions, with and without feet, with numerous accessories which make it extremely versatile for utilization in various applications.

The worm shaft is ground and is made of hardened-casehardened compound steel.

The worm wheel features a cast iron hub with bronze casting.

4.1 Merkmale

Die Schneckengetriebe der BFK - BRK Serie sind äußerst leicht dank der kompakten Form des Gehäuses aus Aluminiumguss. Die Serie bietet verschiedene Versionen mit und ohne Füße sowie zahlreiche Zubehörteile an, was zur vielseitigen Anwendbarkeit der Getriebe in vielerlei Applikationen dient.

Die Schneckenwelle ist aus legierten gehärteten Einsatzstahl und ist geschliffen. Die Zahnkrone verfügt über eine Nabe aus Gusseisen mit Schmelzeneinsatz aus Bronze.

4.2 Designazione

4.2 Designation

4.2 Bezeichnung

Riduttore Gearbox Getriebe	Grandezza Size Größe	Versione Version Ausführung	Rapporto rid. Ratio Untersetzung	Predispos.att. mot. Motor coupling Motorschlüssel	Posizione di mont. Mounting position Einbaulage	Limitatore di coppia. Torque limiter Drehmoment- begrenzer	Seconda entrata Additional input Zusatzzentrale	Albero uscita Output shaft Abtriebswelle	Braccio di reazione Torque arm Drehmomentstütze
BFK	50	FS	10	80 B14	B3	LD	SeA	H	BR2
BFK	30 40 50 63 75	A B V P F...S F...D	5 7.5 10 15 20 25 30 40 50 65 80 100	56 ÷ 112 B5 56 ÷ 112 B14	B3 B6 B7 B8 V5 V6	LS	LD		
BRK									

Versioni

Versions

Ausführungen

BFK..A_
BRK..A_

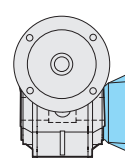
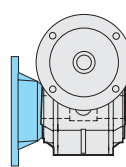
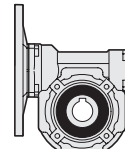
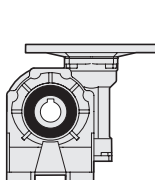
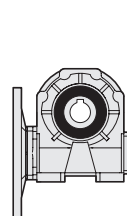
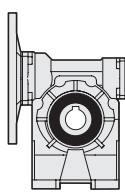
BFK..B_
BRK..B_

BFK..V_
BRK..V_

BFK..P_
BRK..P_

BFK..F_S
BRK..F_S

BFK..F_D
BRK..F_D



Specificare sempre in fase di ordinazione la versione.

Specify the version when ordering.

Bei der Bestellung immer die Bauform angeben.

4.3 Lubrificazione

Riduttori a vite senza fine BFK - BRK sono forniti tutti e sempre completi di lubrificante sintetico a base PAG con classe di viscosità ISO 320.
Nei corpi in alluminio 30, 40, 50, 63, 75 è presente un solo tappo di riempimento olio.

Quantità di lubrificante (litri)

4.3 Lubrication

BFK - BRK worm gearboxes are supplied with PAG synthetic lubricant featuring an ISO 320 viscosity class.
Aluminium housings size 30, 40, 50, 63 and 75 have one filling plug only.

4.3 Schmierung

BFK - BRK Schneckengetriebe werden mit PAG synthetischen Schmierstoff Viskositätsklasse ISO 320 geliefert.
Gehäuse aus Aluminium Größe 30, 40, 50, 63 und 75 verfügen über nur eine Einfüllschraube.

Lubricant quantity (liters)

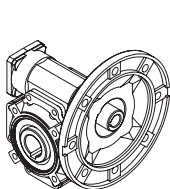
Schmiernmittelmenge (Liter)

BFK BRK	B3	B6-B7	B8	V5-V6
30	0.015	0.025	0.015	
40	0.040	0.055	0.040	
50	0.080	0.110	0.080	
63		0.160		
75		0.260		

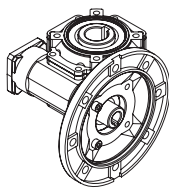
Posizioni di montaggio

Mounting positions

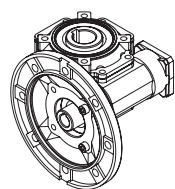
Bezeichnung



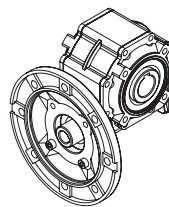
B3



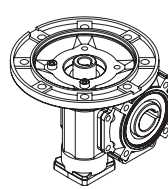
B6



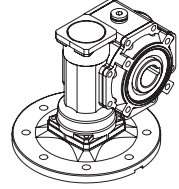
B7



B8



V5

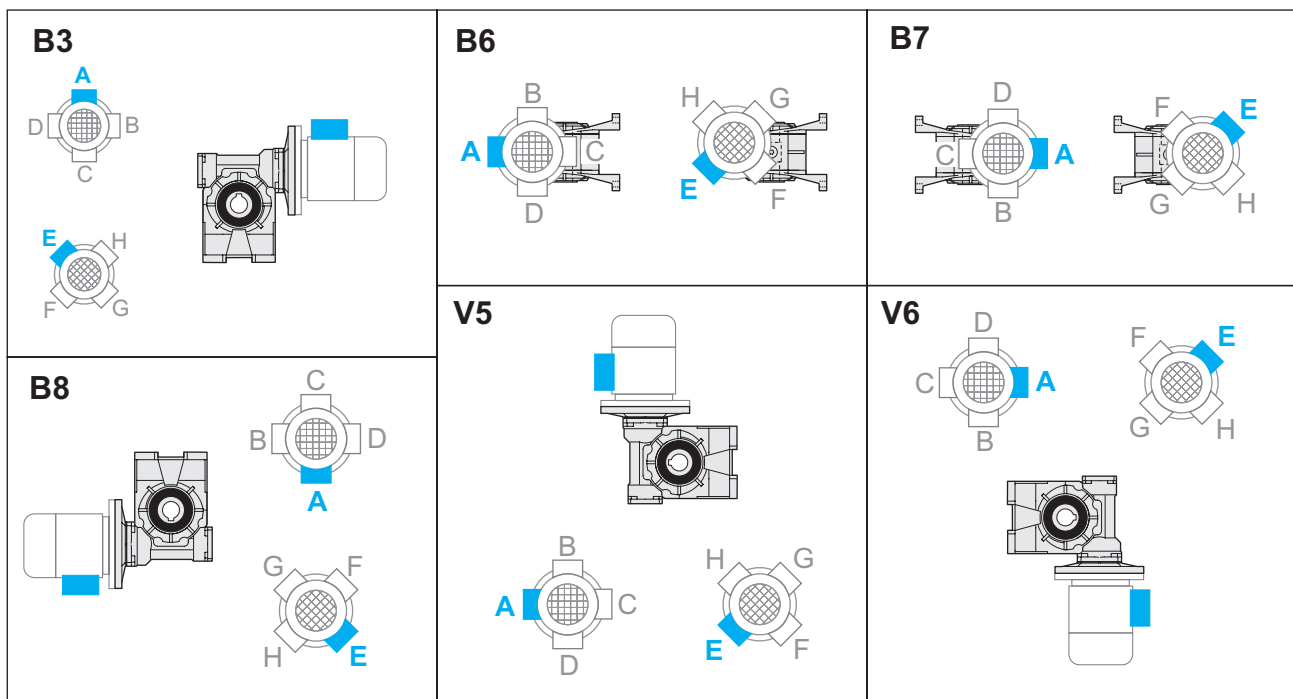


V6

4.4 Posizione morsettiera

4.4 Terminal board position

4.4 Lage der Klemmenkaste



4.5 Dati tecnici

4.5 Technical data

4.5 Technische Daten

30 Kg 1.2	n₁ = 2800		BFK					BRK			
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	input IEC		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
5	560	5.6	0.37	2.5		63 56	B5 B14	14	0.92	0.89	—
7.5	373	8	0.37	2.0				16	0.72	0.86	—
10	280	11	0.37	1.5				16	0.56	0.84	—
15	187	15	0.37	1.1				17	0.41	0.81	—
20	140	13	0.25	1.2				15	0.29	0.76	—
25	112	16	0.25	1.0				16	0.25	0.74	—
30	93	13	0.18	1.0				13	0.18	0.71	—
40	70	16	0.18	1.0				16	0.18	0.65	—
50	56	14	0.13	1.1				15	0.14	0.62	—
65	43	17	0.13	1.0				17	0.13	0.57	—
80	35	13	0.09	1.0				13	0.09	0.54	—
100	28	16	0.09	0.8				12	0.07	0.52	—

30 Kg 1.2	n₁ = 1400		BFK					BRK			
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	input IEC		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
5	280	6.5	0.22	2.9		63 56	B5 B14	19	0.64	0.87	0.40
7.5	187	9	0.22	2.2				21	0.49	0.84	0.40
10	140	12	0.22	1.8				22	0.40	0.82	0.40
15	93	17	0.22	1.3				22	0.28	0.77	0.30
20	70	18	0.18	1.1				19	0.19	0.72	0.20
25	56	15	0.13	1.1				21	0.18	0.69	0.20
30	47	18	0.13	1.4				20	0.15	0.66	0.20
40	35	14	0.09	1.4				21	0.13	0.59	0.20
50	28	17	0.09	1.1				19	0.10	0.55	0.20
65	22	14	0.06	1.3				20	0.09	0.51	0.10
80	18	16	0.06	1.1				17	0.06	0.48	0.10
100	14	18	0.06	0.8				14	0.05	0.45	0.10

30 Kg 1.2	n₁ = 900		BFK					BRK			
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	input IEC		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
5	180	5.9	0.13	3.9		63 56	B5 B14	23	0.51	0.85	—
7.5	120	9	0.13	2.9				25	0.38	0.82	—
10	90	11	0.13	2.3				25	0.30	0.80	—
15	60	15	0.13	1.6				25	0.21	0.75	—
20	45	19	0.13	1.2				22	0.15	0.69	—
25	36	23	0.13	1.1				24	0.14	0.66	—
30	30	18	0.09	1.2				21	0.10	0.63	—
40	23	21	0.09	1.1				24	0.10	0.55	—
50	18	16	0.06	1.3				21	0.08	0.52	—
65	14	20	0.06	1.1				22	0.07	0.48	—
80	11	11	0.03	1.7				19	0.05	0.44	—
100	9	13	0.03	1.1				15	0.03	0.42	—

30 Kg 1.2	n₁ = 500		BFK					BRK			
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	input IEC		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
5	100	—	—	—	—	63 56	B5 B14	29	0.36	0.83	—
7.5	67	—	—	—	—			31	0.27	0.80	—
10	50	—	—	—	—			31	0.21	0.77	—
15	33	—	—	—	—			31	0.15	0.72	—
20	25	—	—	—	—			26	0.10	0.66	—
25	20	—	—	—	—			27	0.09	0.62	—
30	17	—	—	—	—			25	0.07	0.59	—
40	13	—	—	—	—			28	0.07	0.51	—
50	10	—	—	—	—			25	0.06	0.48	—
65	8	—	—	—	—			25	0.05	0.43	—
80	6	—	—	—	—			20	0.03	0.40	—
100	5	—	—	—	—			16	0.02	0.38	—

* ATTENZIONE: la coppia massima utilizzabile [T_{2M}] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio: $T_{2M} = T_2 \times FS'$

* WARNING: Maximum allowable torque [T_{2M}] must be calculated using the following service factor : $T_{2M} = T_2 \times FS'$

* ACHTUNG: das max. anwendbare Drehmoment [T_{2M}] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: $T_{2M} = T_2 \times FS'$



4.5 Dati tecnici

4.5 Technical data

4.5 Technische Daten

40	n₁ = 2800		BFK					BRK			
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	input IEC		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
5	560	11.3	0.75	2.2		71	63	25	1.67	0.88	—
7.5	373	17	0.75	1.8				30	1.3	0.87	—
10	280	22	0.75	1.4				31	1.1	0.86	—
15	187	32	0.75	1.0				32	0.76	0.82	—
20	140	30	0.55	1.0				31	0.57	0.80	—
25	112	24	0.37	1.1				27	0.41	0.76	—
30	93	28	0.37	1.3				35	0.47	0.73	—
40	70	24	0.25	1.4				33	0.35	0.70	—
50	56	28	0.25	1.1				30	0.27	0.65	—
65	43	24	0.18	1.2				28	0.21	0.61	—
80	35	21	0.13	1.3				26	0.16	0.58	—
100	28	24	0.13	1.0				25	0.13	0.55	—

40	n₁ = 1400		BFK					BRK			
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	input IEC		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
5	280	16.3	0.55	2.1		71	63	34	1.14	0.87	0.80
7.5	187	24	0.55	1.7				40	0.92	0.85	0.80
10	140	31	0.55	1.3				41	0.73	0.83	0.70
15	93	30	0.37	1.4				42	0.52	0.79	0.50
20	70	38	0.37	1.0				40	0.39	0.76	0.50
25	56	31	0.25	1.1				35	0.29	0.72	0.40
30	47	35	0.25	1.3				41	0.29	0.68	0.40
40	35	38	0.22	1.1				38	0.22	0.64	0.30
50	28	36	0.18	1.0				38	0.19	0.59	0.30
65	22	31	0.13	1.1				35	0.15	0.54	0.20
80	18	31	0.11	1.1				33	0.12	0.52	0.20
100	14	30	0.09	0.9				28	0.08	0.49	0.20

40	n₁ = 900		BFK					BRK			
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	input IEC		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
5	180	16.7	0.37	2.5		71	63	42	0.93	0.85	—
7.5	120	25	0.37	2.0				48	0.72	0.83	—
10	90	32	0.37	1.5				48	0.56	0.81	—
15	60	45	0.37	1.1				49	0.40	0.76	—
20	45	39	0.25	1.2				46	0.29	0.74	—
25	36	33	0.18	1.3				42	0.23	0.69	—
30	30	37	0.18	1.3				48	0.23	0.65	—
40	23	33	0.13	1.3				42	0.16	0.61	—
50	18	38	0.13	1.1				42	0.14	0.55	—
65	14	32	0.09	1.2				39	0.11	0.51	—
80	11	37	0.09	1.0				37	0.09	0.48	—
100	9	29	0.06	1.0				30	0.06	0.45	—

40	n₁ = 500		BFK					BRK			
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	input IEC		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
5	100	7.1	0.09	7.1		71	63	51	0.64	0.83	—
7.5	67	10	0.09	5.5				58	0.50	0.81	—
10	50	14	0.09	4.4				59	0.39	0.79	—
15	33	19	0.09	3.1				59	0.28	0.73	—
20	25	24	0.09	2.3				55	0.20	0.70	—
25	20	28	0.09	1.7				48	0.15	0.65	—
30	17	31	0.09	1.8				58	0.17	0.61	—
40	13	39	0.09	1.3				52	0.12	0.57	—
50	10	44	0.09	1.2				51	0.11	0.51	—
65	8	52	0.09	0.9				45	0.08	0.46	—
80	6	61*	0.09	0.7*				42	0.06	0.44	—
100	5	71*	0.09	0.4*				32	0.04	0.41	—

* ATTENZIONE: la coppia massima utilizzabile [T_{2M}] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio: T_{2M} = T₂ x FS'

* WARNING: Maximum allowable torque [T_{2M}] must be calculated using the following service factor : T_{2M} = T₂ x FS'

* ACHTUNG: das max. anwendbare Drehmoment [T_{2M}] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: T_{2M} = T₂ x FS'

4.5 Dati tecnici

4.5 Technical data

4.5 Technische Daten

50	$n_1 = 2800$		BFK					BRK			
	i_n	n_2 [min ⁻¹]	T_2 [Nm]	P_1 [kW]	FS'	input IEC		T_{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P_{t0}
5	560	22.8	1.5	1.9		80 71	80-71-63	44	2.9	0.89	—
7.5	373	34	1.5	1.5				51	2.3	0.88	—
10	280	44	1.5	1.2				54	1.8	0.86	—
15	187	47	1.1	1.2				57	1.3	0.84	—
20	140	42	0.75	1.4				58	1.0	0.81	—
25	112	50	0.75	1.0				50	0.75	0.78	—
30	93	42	0.55	1.3				55	0.71	0.75	—
40	70	54	0.55	1.0				54	0.63	0.72	—
50	56	43	0.37	1.3				56	0.48	0.68	—
65	43	53	0.37	1.0				53	0.37	0.64	—
80	35	41	0.25	1.2				48	0.29	0.61	—
100	28	35	0.18	1.3				45	0.23	0.58	—

50	$n_1 = 1400$		BFK					BRK			
	i_n	n_2 [min ⁻¹]	T_2 [Nm]	P_1 [kW]	FS'	input IEC		T_{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P_{t0}
5	280	26.7	0.9	2.3		80 71	80-71-63	62	2.1	0.87	1.2
7.5	187	40	0.9	1.8				70	1.6	0.86	1.2
10	140	52	0.9	1.4				73	1.3	0.84	1.0
15	93	61	0.75	1.2				74	0.90	0.80	0.80
20	70	59	0.55	1.3				75	0.71	0.78	0.70
25	56	47	0.37	1.4				65	0.51	0.74	0.60
30	47	54	0.37	1.5				66	0.46	0.71	0.60
40	35	68	0.37	1.2				69	0.38	0.67	0.50
50	28	53	0.25	1.3				70	0.33	0.62	0.40
65	22	64	0.25	1.0				64	0.25	0.58	0.40
80	18	53	0.18	1.1				60	0.20	0.54	0.40
100	14	45	0.13	1.2				55	0.16	0.51	0.30

50	$n_1 = 900$		BFK					BRK			
	i_n	n_2 [min ⁻¹]	T_2 [Nm]	P_1 [kW]	FS'	input IEC		T_{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P_{t0}
5	180	33.8	0.75	2.2		80 71	80-71-63	75	1.66	0.85	—
7.5	120	50	0.75	1.6				83	1.23	0.84	—
10	90	66	0.75	1.3				86	0.98	0.82	—
15	60	68	0.55	1.3				88	0.71	0.78	—
20	45	59	0.37	1.5				87	0.54	0.75	—
25	36	70	0.37	1.1				75	0.40	0.71	—
30	30	79	0.37	1.0				79	0.37	0.67	—
40	23	67	0.25	1.1				75	0.28	0.63	—
50	18	78	0.25	1.0				80	0.26	0.59	—
65	14	67	0.18	1.1				74	0.20	0.54	—
80	11	56	0.13	1.2				67	0.16	0.51	—
100	9	45	0.09	1.3				58	0.12	0.47	—

50	$n_1 = 500$		BFK					BRK			
	i_n	n_2 [min ⁻¹]	T_2 [Nm]	P_1 [kW]	FS'	input IEC		T_{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P_{t0}
5	100	14.3	0.18	6.4		80 71	80-71-63	92	1.15	0.84	—
7.5	67	21	0.18	4.7				100	0.85	0.82	—
10	50	28	0.18	3.8				104	0.68	0.80	—
15	33	39	0.18	2.7				106	0.49	0.75	—
20	25	50	0.18	2.1				104	0.38	0.72	—
25	20	58	0.18	1.5				88	0.27	0.68	—
30	17	65	0.18	1.5				98	0.27	0.63	—
40	13	81	0.18	1.2				95	0.21	0.59	—
50	10	93	0.18	1.0				94	0.18	0.54	—
65	8	56	0.09	1.5				86	0.14	0.50	—
80	6	63	0.09	1.2				77	0.11	0.46	—
100	5	74	0.09	0.8				61	0.07	0.43	—

* ATTENZIONE: la coppia massima utilizzabile [T_{2M}] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio: $T_{2M} = T_2 \times FS'$

* WARNING: Maximum allowable torque [T_{2M}] must be calculated using the following service factor : $T_{2M} = T_2 \times FS'$

* ACHTUNG: das max. anwendbare Drehmoment [T_{2M}] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: $T_{2M} = T_2 \times FS'$



4.5 Dati tecnici

4.5 Technical data

4.5 Technische Daten

63	n₁ = 2800		BFK					BRK			
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	input IEC		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
6.3	5	560	45.5	3	1.7	80	B5 B14	79	5.2	0.89	—
	7.5	373	68	3	1.3			88	3.9	0.88	—
	10	280	89	3	1.1			94	3.2	0.87	—
	15	187	95	2.2	1.0			98	2.3	0.84	—
	20	140	85	1.5	1.3			110	1.9	0.83	—
	25	112	76	1.1	1.2			93	1.4	0.81	—
	30	93	87	1.1	1.3			110	1.4	0.77	—
	40	70	111	1.1	1.1			117	1.2	0.74	—
	50	56	90	0.75	1.1			97	0.81	0.70	—
	65	43	81	0.55	1.2			98	0.66	0.67	—
Kg	80	35	65	0.37	1.4	71	80	91	0.52	0.64	—
	100	28	75	0.37	1.1			83	0.41	0.60	—

63	n₁ = 1400		BFK					BRK			
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	input IEC		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
6.3	5	280	54	1.8	2.0	80	90	111	3.7	0.88	1.8
	7.5	187	80	1.8	1.5			120	2.7	0.87	1.8
	10	140	105	1.8	1.2			127	2.2	0.85	1.6
	15	93	125	1.5	1.1			130	1.6	0.81	1.2
	20	70	120	1.1	1.2			144	1.3	0.80	1.2
	25	56	118	0.9	1.0			118	0.90	0.77	1.0
	30	47	134	0.9	1.1			142	0.95	0.73	0.90
	40	35	142	0.75	1.1			150	0.79	0.69	0.80
	50	28	122	0.55	1.0			122	0.55	0.65	0.70
	65	22	100	0.37	1.2			122	0.45	0.61	0.60
Kg	80	18	79	0.25	1.4	71	80	113	0.36	0.58	0.60
	100	14	91	0.25	1.1			102	0.28	0.53	0.50

63	n₁ = 900		BFK					BRK			
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	input IEC		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
6.3	5	180	69	1.5	1.9	80	90	135	2.9	0.87	—
	7.5	120	102	1.5	1.4			144	2.1	0.85	—
	10	90	133	1.5	1.1			150	1.7	0.83	—
	15	60	139	1.1	1.1			152	1.2	0.79	—
	20	45	123	0.75	1.4			167	1.0	0.77	—
	25	36	109	0.55	1.3			140	0.71	0.74	—
	30	30	122	0.55	1.3			164	0.74	0.70	—
	40	23	154	0.55	1.1			171	0.61	0.66	—
	50	18	120	0.37	1.2			141	0.44	0.61	—
	65	14	98	0.25	1.4			139	0.35	0.57	—
Kg	80	11	115	0.25	1.1	71	80	128	0.28	0.54	—
	100	9	95	0.18	1.2			115	0.22	0.50	—

63	n₁ = 500		BFK					BRK			
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	input IEC		T _{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P _{t0}
6.3	5	100	20	0.25	8.3	80	90	169	2.08	0.85	—
	7.5	67	30	0.25	5.9			177	1.5	0.83	—
	10	50	39	0.25	4.7			182	1.2	0.81	—
	15	33	55	0.25	3.4			184	0.84	0.76	—
	20	25	71	0.25	2.8			200	0.70	0.74	—
	25	20	85	0.25	1.9			165	0.49	0.71	—
	30	17	94	0.25	2.1			195	0.52	0.65	—
	40	13	118	0.25	1.7			201	0.43	0.62	—
	50	10	135	0.25	1.2			165	0.31	0.56	—
	65	8	163	0.25	1.0			161	0.25	0.52	—
Kg	80	6	137	0.18	1.1	71	80	148	0.19	0.50	—
	100	5	77	0.09	1.6			122	0.14	0.45	—

* ATTENZIONE: la coppia massima utilizzabile [T_{2M}] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio: T_{2M} = T₂ x FS'

* WARNING: Maximum allowable torque [T_{2M}] must be calculated using the following service factor : T_{2M} = T₂ x FS'

* ACHTUNG: das max. anwendbare Drehmoment [T_{2M}] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: T_{2M} = T₂ x FS'



4.5 Dati tecnici

4.5 Technical data

4.5 Technische Daten

75 Kg 7.6	$n_1 = 2800$		BFK					BRK			
	i_n	n_2 [min ⁻¹]	T_2 [Nm]	P_1 [kW]	FS'	input IEC		T_{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P_{t0}
B5	B14										
7.6	7.5	373	125	5.5	1.0	90 100 112	71-80-90-100-112	131	5.8	0.89	—
	10	280	120	4	1.2			143	4.8	0.88	—
	15	187	131	3	1.2			152	3.5	0.85	—
	20	140	171	3	1.0			172	3.0	0.84	—
	25	112	154	2.2	1.0			155	2.2	0.82	—
	30	93	120	1.5	1.4			170	2.1	0.78	—
	40	70	154	1.5	1.2			183	1.8	0.75	—
	50	56	136	1.1	1.2			166	1.3	0.73	—
	65	43	114	0.75	1.4	71 80 90	80 90	155	1.0	0.69	—
	80	35	135	0.75	1.1			145	0.80	0.66	—
	100	28	159	0.75	0.8			131	0.62	0.62	—

75 Kg 7.6	$n_1 = 1400$		BFK					BRK			
	i_n	n_2 [min ⁻¹]	T_2 [Nm]	P_1 [kW]	FS'	input IEC		T_{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P_{t0}
B5	B14										
7.6	7.5	187	178	4	1.0	90 100 112	71-80-90-100-112	180	4.0	0.87	2.5
	10	140	176	3	1.1			193	3.3	0.86	2.3
	15	93	187	2.2	1.1			202	2.4	0.83	1.9
	20	70	199	1.8	1.1			226	2.0	0.81	1.7
	25	56	200	1.5	1.0			202	1.5	0.78	1.5
	30	47	167	1.1	1.3			220	1.5	0.74	1.2
	40	35	213	1.1	1.1			235	1.2	0.71	1.1
	50	28	206	0.9	1.0			211	0.92	0.67	1.0
	65	22	154	0.55	1.3	71 80 90	80 90	195	0.70	0.63	0.90
	80	18	180	0.55	1.0			182	0.55	0.60	0.80
	100	14	210	0.55	0.8			182	0.43	0.56	0.70

75 Kg 7.6	$n_1 = 900$		BFK					BRK			
	i_n	n_2 [min ⁻¹]	T_2 [Nm]	P_1 [kW]	FS'	input IEC		T_{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P_{t0}
B5	B14										
7.6	7.5	120	205	3	1.0	90 100 112	71-80-90-100-112	215	3.1	0.86	—
	10	90	197	2.2	1.2			229	2.6	0.84	—
	15	60	231	1.8	1.0			237	1.9	0.81	—
	20	45	250	1.5	1.1			263	1.6	0.78	—
	25	36	221	1.1	1.1			233	1.2	0.76	—
	30	30	249	1.1	1.0			254	1.1	0.71	—
	40	23	214	0.75	1.3			270	0.94	0.67	—
	50	18	186	0.55	1.3			241	0.71	0.64	—
	65	14	151	0.37	1.5	71 80 90	80 90	221	0.54	0.59	—
	80	11	177	0.37	1.2			205	0.43	0.56	—
	100	9	203	0.37	0.9			184	0.34	0.52	—

75 Kg 7.6	$n_1 = 500$		BFK					BRK			
	i_n	n_2 [min ⁻¹]	T_2 [Nm]	P_1 [kW]	FS'	input IEC		T_{2M} [Nm]	P [kW]	Rd	P_{t0}
B5	B14										
7.6	7.5	67	90	0.75	2.9	90 100 112	71-80-90-100-112	265	2.2	0.84	—
	10	50	118	0.75	2.4			279	1.8	0.82	—
	15	33	167	0.75	1.7			286	1.3	0.78	—
	20	25	216	0.75	1.5			315	1.1	0.75	—
	25	20	260	0.75	1.1			278	0.80	0.72	—
	30	17	288	0.75	1.1			302	0.79	0.67	—
	40	13	265	0.55	1.2			317	0.66	0.63	—
	50	10	210	0.37	1.3			282	0.50	0.59	—
	65	8	251	0.37	1.0	71 80 90	80 90	257	0.38	0.55	—
	80	6	197	0.25	1.2			238	0.30	0.52	—
	100	5	161	0.18	1.3			206	0.23	0.47	—

* ATTENZIONE: la coppia massima utilizzabile [T_{2M}] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio: $T_{2M} = T_2 \times FS'$

* WARNING: Maximum allowable torque [T_{2M}] must be calculated using the following service factor : $T_{2M} = T_2 \times FS'$

* ACHTUNG: das max. anwendbare Drehmoment [T_{2M}] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: $T_{2M} = T_2 \times FS'$



4.6 **Momenti d' inerzia [Kg·cm²]**
(riferiti all'albero veloce in entrata)

4.6 **Moments of inertia [Kg·cm²]**
(referred to input shaft)

4.6 **Trägheitsmoment [Kg·cm²]**
(bez. Antriebswelle)

30

i _n	BRK	BFK	
		B5 - B14	
		IEC 56	IEC 63
5	0.077	0.130	0.127
7.5	0.058	0.112	0.109
10	0.049	0.103	0.100
15	0.042	0.097	0.094
20	0.039	0.095	0.092
25	0.038	0.094	0.091
30	0.038	0.093	0.090
40	0.037	0.093	0.090
50	0.037	0.092	0.089
65	0.024	0.079	-
80	0.024	0.079	-
100	0.024	0.078	-

40

i _n	BRK	BFK	
		B5 - B14	
		IEC 56	IEC 63
5	0.242	-	0.391
7.5	0.170	-	0.321
10	0.144	-	0.272
15	0.125	-	0.266
20	0.094	-	0.263
25	0.091	-	0.262
30	0.113	-	0.262
40	0.087	-	0.261
50	0.087	0.182	0.261
65	0.069	0.182	0.261
80	0.069	0.182	0.261
100	0.068	0.182	0.261

50

i _n	BRK	BFK		
		B5 - B14		
		IEC 63	IEC 71	IEC 80
5	0.744	-	0.922	1.046
7.5	0.499	-	0.684	0.935
10	0.417	-	0.602	0.853
15	0.358	-	0.543	0.794
20	0.281	-	0.523	0.774
25	0.272	-	0.513	0.764
30	0.323	-	0.508	0.759
40	0.262	0.311	0.503	0.755
50	0.183	0.311	0.501	-
65	0.136	0.311	0.499	-
80	0.136	0.310	0.498	-
100	0.135	0.309	0.498	-

63

i _n	BRK	BFK		
		B5 - B14		
		IEC 71	IEC 80	IEC 90
5	1.853	-	2.431	2.671
7.5	1.363	-	1.949	2.269
10	1.158	-	1.744	2.063
15	1.011	-	1.597	1.916
20	0.710	-	1.545	1.864
25	0.679	-	1.514	1.833
30	0.922	-	1.508	1.828
40	0.660	0.958	1.495	-
50	0.653	0.958	1.488	-
65	0.552	0.955	1.484	-
80	0.550	0.953	1.482	-
100	0.549	0.952	1.481	-

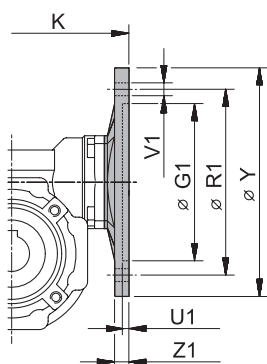
75

i _n	BRK	BFK			
		B5 - B14			
		IEC 71	IEC 80	IEC 90	IEC 100-112
7.5	2.970	-	-	3.712	4.462
10	2.492	-	-	3.234	3.984
15	2.151	-	-	2.893	3.643
20	1.567	-	-	2.774	3.523
25	1.501	-	-	2.709	3.458
30	1.946	1.615	1.575	2.689	3.438
40	1.451	-	1.573	2.659	-
50	1.435	-	1.570	2.642	-
65	1.158	1.609	1.569	2.633	-
80	1.153	1.605	1.565	2.629	-
100	1.150	1.602	1.562	2.626	-

4.7 Predisposizioni possibili

4.7 Possible set-ups

4.7 Mögliche Vorrichtungen



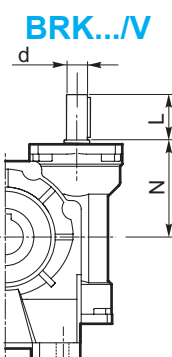
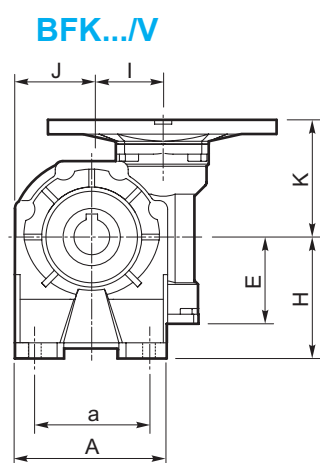
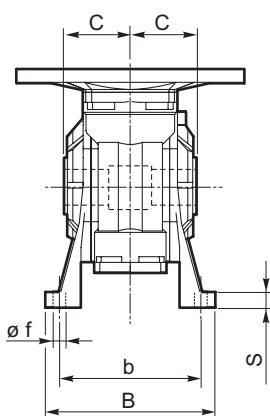
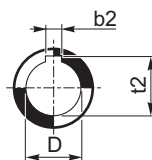
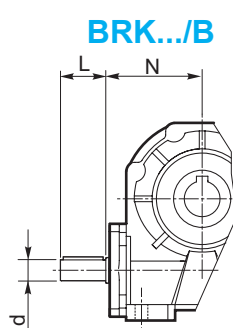
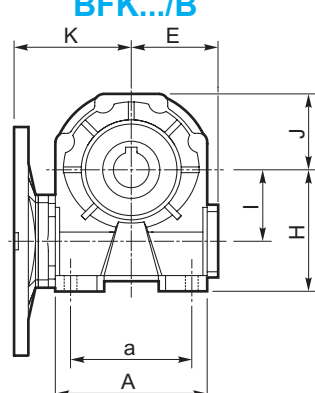
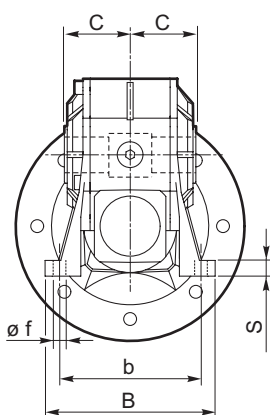
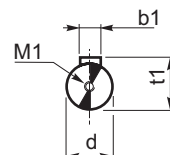
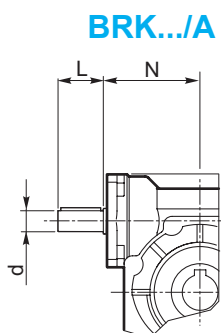
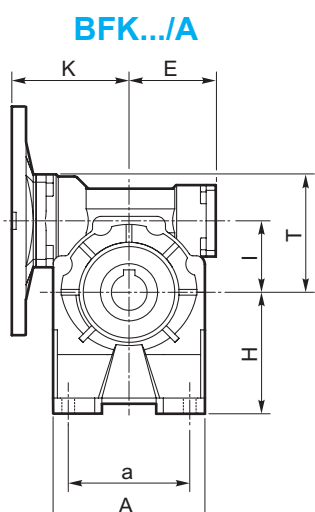
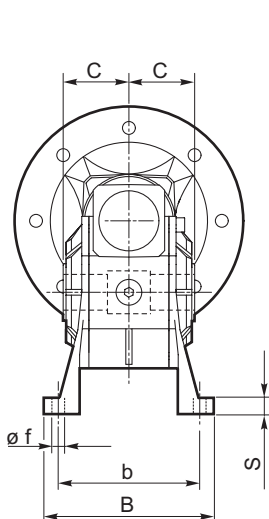
BFK	PAM IEC	G ₁	K	R ₁	U1	V1			Y	Z ₁	Diametro fori PAM / Holes diameter IEC-Input Bohrungsdurchmesser IEC-Antrieb											
						Ø	Ø	Ø			5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	65	80	100
30	56 B5	80	57	100	4	7	n° 8		120	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	56 B14	50		65	3.5	6	n° 8		80	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	63 B5	95		115	4	9	n° 8		140	8	11	11	11	11	11	11	11	11	11	/	/	/
	63 B14	60		75	4	6	n° 8		90	8	11	11	11	11	11	11	11	11	11	/	/	/
40	56 B5	80	75	100	4	7	n° 8		120	9	/	/	/	/	/	/	/	9	9	9	9	9
	56 B14	50		65	3.5	6		n° 4	80	8	/	/	/	/	/	/	/	9	9	9	9	9
	63 B5	95		115	4	9	n° 8		140	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	63 B14	60		75	3.5	6		n° 4	90	8	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	71 B5	110		130	4.5	9	n° 8		160	10	14	14	14	14	14	14	14	/	/	/	/	/
	71 B14	70		85	3.5	7	(n° 8)*	n° 4	105	8	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
50	63 B5	95	82	115	4	9	n° 8		140	9	/	/	/	/	/	/	/	11	11	11	11	11
	63 B14	60		75	3.5	6		n° 4	90	8	/	/	/	/	/	/	/	11	11	11	11	11
	71 B5	110		130	4.5	9	n° 8		160	10	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	71 B14	70		85	3.5	7	(n° 8)*	n° 4	105	8	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	80 B5	130		165	4.5	11	n° 8		200	10	19	19	19	19	19	19	19	/	/	/	/	/
	80 B14	80		100	4	7	n° 8		120	10	19	19	19	19	19	19	19	/	/	/	/	/
63	71 B5	110	97	130	4.5	9	n° 8		160	10	/	/	/	/	/	/	/	14	14	14	14	14
	71 B14	70		85	3.5	7		n° 4	105	10	/	/	/	/	/	/	/	14	14	14	14	14
	80 B5	130		165	4.5	11	n° 8		200	10	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	80 B14	80		100	4	7		n° 4	120	10	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	90 B5	130		165	4.5	11	n° 8		200	10	24	24	24	24	24	24	24	/	/	/	/	/
	90 B14	95		115	4	8.5	n° 8		140	10	24	24	24	24	24	24	24	/	/	/	/	/
75	71 B5	110	114	130	4.5	9	n° 8		160	10	/	/	/	/	/	/	14	/	/	14	14	14
	71 B14	70		112	85	4	7		n° 4	105	11	/	/	/	/	/	14	/	/	14	14	14
	80 B5	130		165	4.5	11	n° 8		200	10	/	/	/	/	/	/	19	19	19	19	19	19
	80 B14	80		100	4	7		n° 4	120	11	/	/	/	/	/	/	19	19	19	19	19	19
	90 B5	130		165	4.5	11	n° 8		200	10	/	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	90 B14	95		115	4	9		n° 4	140	11	/	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	100/112 B5	180		215	5	14	n° 8		250	13	/	28	28	28	28	28	28	/	/	/	/	/
	100 B14	110		130	4.5	9	n° 8		160	11	/	28	28	28	28	28	28	/	/	/	/	/

* A richiesta, solo con corpo speciale / Upon request, only with special body / Auf Wunsch nur mit speziellen Körper

4.8 Dimensioni

4.8 Dimensions

4.8 Abmessungen



BFK BRK	Albero lento cavo Hollow output shaft Ausgangshohlwelle		
	D H8	b2	t2
30	14	5	16.3
40	18	6	20.8
50	25	8	28.3
63	25	8	28.3
75	28 (30)	8 (8)	31.3 (33.3)

A, B, V

BFK BRK	A	a	B	b	C	E	f	H	I	J	K	L	N	s	T
30	67	52 ÷ 40	78	66	27.5	41	6.5	55	31.5	37.5	57	20	47	8	52.5
40	86.5	52	98	81	32	51	8.5	72	40	43.5	75	22	64	10	68.5
50	107	63	118	98.5	41	60	9	82	50	53.5	82	30	74	10	82.5
63	127.5	95	136	111	60	71	11	100	63	64	97	45	80	12	100.5
75	155.5	120	140	115	60	85	11	115	75	78	114 ÷ 112 ⁽¹⁾	40	98	12	116.5

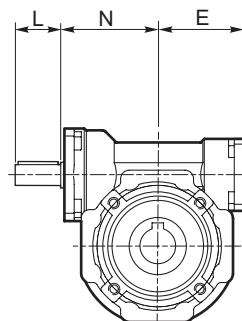
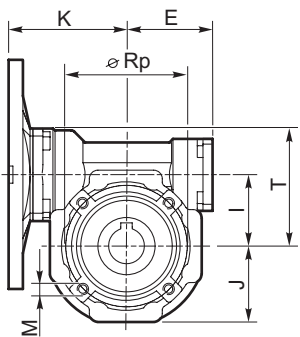
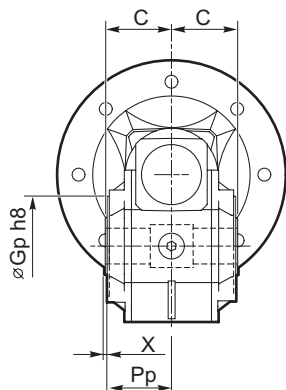
(1): Solo per PAM 71B14 / Only for PAM 71B14 / Nur PAM 71B14

4.8 Dimensioni

4.8 Dimensions

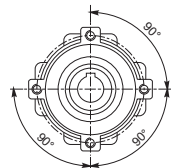
4.8 Abmessungen

BFK.../P



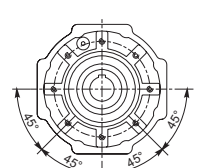
Flangia pendolare / Side cover for shaft mounting / Flansch für Drehmomentstütze

30 - 40 - 50



4 Fori / Holes / Bohrungen

63 - 75



8 Fori / Holes / Bohrungen

P

BFK BRK	30	40	50	63	75
G_p h8	50	50	68	75	90
M	M6x8	M6X10	M6x8	M8x14	M8x14
P_p	30	38	44	45	46
R_p	65	65	94	90	110
X	1.5	1.5	2	10	13

P

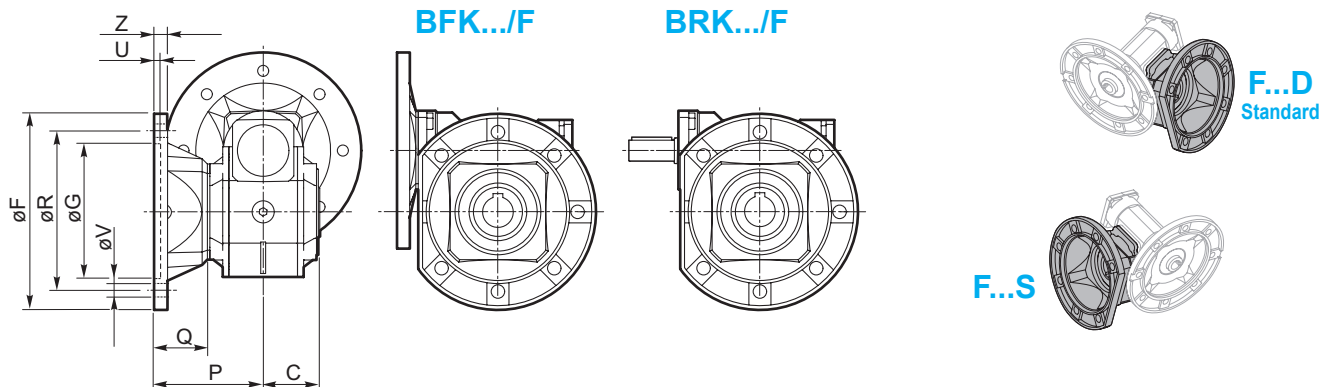
BFK BRK	C	E	I	J	K	L	N	T
30	27.5	41	31.5	37.5	57	20	47	52.5
40	32	51	40	43.5	75	22	64	68.5
50	41	60	50	53.5	82	30	74	82.5
63	60	71	63	64	97	45	80	100.5
75	60	85	75	78	114	40	98	116.5

4.8 Dimensioni

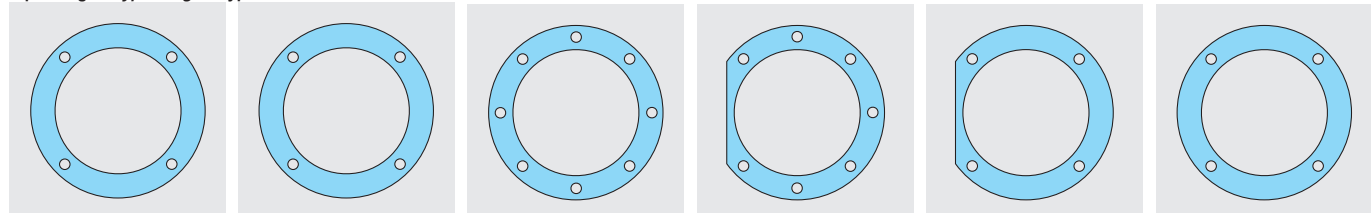
4.8 Dimensions

4.8 Abmessungen

Flangia uscita / Output flange / Abtriebsflansch



Tipo flangia / Type flange / Typ Flansch



30	40	50	63	63	75	63	75	75
F	F	F - F1	F	F1	F - F1	F2	F2 - F3 F3A	F4

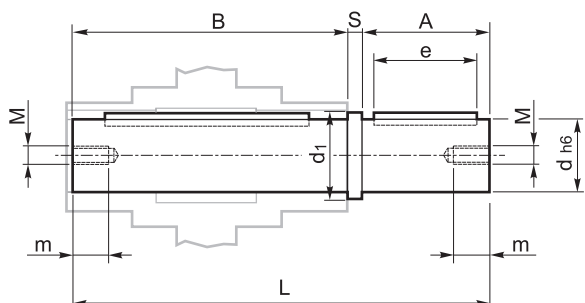
BFK BRK	Tipo flangia Type flange Typ flansch	C			F	G (H8)	P	Q	R	U	V			Z
													\varnothing	
30	F	27.5	82		50	50.5	23	68	3.5	n° 4			6.0	6
40	F	32	110		60	60	28	87	5	n° 4			9	8
50	F	41	125		70	85	44	90	5	n° 4			10.5	10
	F1		125		70	115	74	90	5	n° 4			10.5	10
63	F	60	180		115	116	56	150	7		n° 8		11	12
	F1		180		115	86	26	150	5		n° 7		11	11
	F2		200		130	102	42	165	6	n° 4			11	11
75	F	60	200		130	111	51	165	6		n° 7		13	13
	F1		200		130	85	25	165	6		n° 7		13	13
	F2		175		115	116	56	150	6	n° 4			11	12
	F3		175		115	85	25	150	5	n° 4			11	12
	F3A		160		110	85	25	130	5	n° 4			11	12
	F4		160		110	101	41	130	6	n° 4			11	12

4.9 Accessori

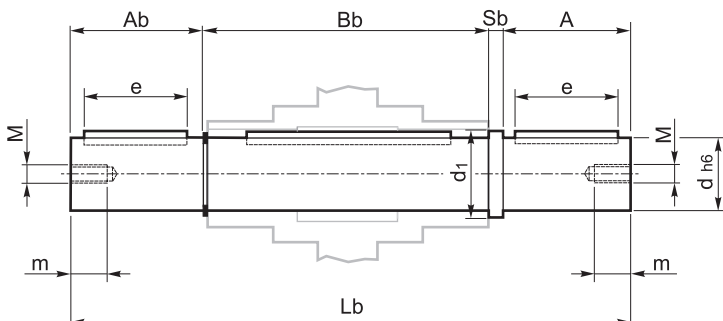
4.9 Accessories

4.9 Zubehör

Albero lento semplice / Single output shaft / Standard Abtriebswelle



Albero lento doppio / Double output shaft / Doppelte Abtriebswelle



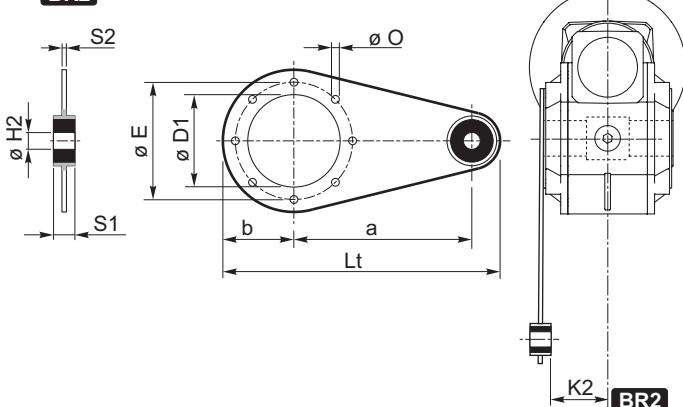
BFK BRK	A	Ab	B	Bb	d (h6)	d1	e	L	Lb	M	m	S	Sb
30	30	29	52	56	14	18.5	20	84.5	117.5	M6	16	2.5	2.5
40	40	39	62	65.2	18	24.5	30	105	147.2	M6	16	3	3
50	60	59	80	83.2	25	29.5	50	143.5	205.7	M8	22	3.5	3.5
63	60	59	119	121.2	25	29.5	50	183	244.2	M8	22	4	4
75	60	59	119	121.5	28	34.5	50	183	244.5	M8	22	4	4

BR2 Con boccola / With bush / Mit Büchse

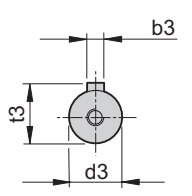
BFK BRK	a	b	D1	E	H2	K2	Lt	O	S1	S2
30	100	40	50	65	8	24.5	157.5	7	15	4
40	100	40	50	65	8	32.5	157.5	7	15	4
50	100	55	68	94	8	38.5	175	7	15	4
63	150	55	75	90	10	38	233	9	20	6
75	200	63	90	110	10	36.5	300	9	25	6

Braccio di reazione / Torque arm / Drehmomentstütze

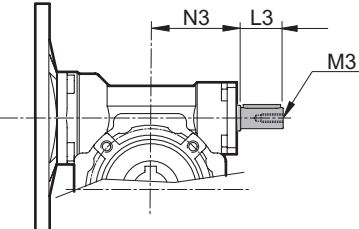
BR2



Entrata supplementare
(vite bisporrente)

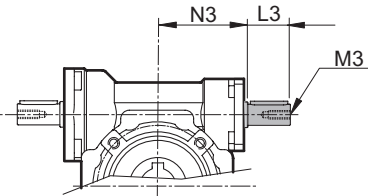
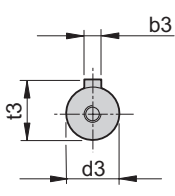


Additional input
(double extended input shaft)



Zusatzantrieb
(beidseitige Welle)

S.e.A.



BFK	d3 (j6)	L3	M3	N3	b3	t3
30	9	15	M4x10	42.5	3	10.2
40	11	20	M4x12	52.5	4	12.5
50	14	25	M5x13	62.5	5	16
63	19	30	M8x20	72.5	6	21.5
75	24	40	M8x20	89	8	27

BRK	d3 (j6)	L3	M3	N3	b3	t3
30	9	20	M4x10	42.5	3	10.2
40	11	22	M4x10	52.5	4	12.5
50	14	30	M5x13	62.5	5	16
63	18	45	M6x16	72.5	6	20.5
75	19	40	M6x16	89	6	21.5

Opzioni disponibili:

Cuscinetti a rulli conici corona

Available options:

Tapered roller bearing for worm wheel

Auf Anfrage ist folgendes Zubehör

erhältlich:

Kegelrollenlager für Schneckenrad



4.10 Limitatore di coppia cavo passante

Il limitatore di coppia viene consigliato in tutte quelle applicazioni che richiedono una limitazione sulla coppia trasmissibile per proteggere l'impianto e/o preservare il riduttore evitando sovraccarichi o urti indesiderati quanto inaspettati. È un dispositivo con albero dotato di cavo passante, con funzionamento a frizione, ed è integrato al riduttore, presentando un ingombro limitato.

Concepito per lavorare a bagno d'olio, il dispositivo risulta affidabile nel tempo ed è esente da usura se non viene mantenuto in condizioni prolungate di slittamento (condizione che si verifica quando la coppia presenta valori superiori a quelli di taratura).

La taratura è facilmente regolabile dall'esterno attraverso il serraggio di una ghiera autobloccante che porta a compres-sione le 4 molle a tazza disposte tra loro in serie.

Il dispositivo non consente:

- l'impiego di cuscinetti a rulli conici in uscita
- funzionamento prolungato in condizio-ni di slittamento.

Nella tabella seguente vengono riportati i valori delle coppie di slittamento M_{2S} in funzione del n° di giri della ghiera.

I valori di taratura presentano una tolle-ranza del $\pm 10\%$ e si riferiscono ad una condizione statica.

In condizioni dinamiche è da notare che la coppia di slittamento assume valori di-versi a seconda del tipo e/o modalità in cui si verifica il sovraccarico: con valori maggiori in caso di carico uniformemente crescente rispetto a valori più contenuti in seguito al verificarsi di picchi improvvisi di carico.

NOTA: quando si supera il valore di taratura si ha slittamento. Il coefficiente di attrito tra le superfici di contatto da statico diventa dinamico e la coppia trasmessa cala del 30% circa.

E' quindi opportuno prevedere uno stop per poter ripartire al valore di taratura ini-ziale.

E' importante notare che la coppia di slit-tamento non resta sempre la medesima durante tutta la vita del limitatore.

Tende infatti a diminuire in rapporto al numero e alla durata degli slittamenti che, rodando le superfici di contatto, ne au-mentano il rendimento.

È quindi opportuno verificare periodica-mente, soprattutto durante la fase di ro-daggio, la taratura del dispositivo.

Là dove sia richiesto un errore più conte-nuto nella taratura, è necessario testare la coppia trasmissibile sull'impianto.

Il dispositivo viene consegnato tarato alla coppia riportata a catalogo T_{2M} salvo di-versa indicazione espressa in fase di or-dinazione.

4.10 Torque limiter with through hollow shaft

The use of a torque limiter is advisable when the application requires the limitation of the transmissible torque to safe-guard the plant and/or the gearbox from unexpected or undesired overloads.

The torque limiter is equipped with a through hollow shaft and a friction clutch. It is integrated in the gearbox, therefore space requirement is limited. Designed to be working in oil bath, the device is reliable over time and is not subject to wear unless in case of operation with prolonged slipping (it occurs when the torque values are higher than the calibration values).

Calibration can be easily adjusted from outside by tightening of the self-locking ring nut, which causes the compression of the 4 Belleville washers arranged in series.

The device does not go together with:

- the use of tapered roller bearings at output
- prolonged operation under slipping conditions

The following table shows the values of M_{2S} slipping torques depending on the number of revolutions of the ring nut.

Calibration values feature a $\pm 10\%$ tolerance and refer to static conditions.

Under dynamic conditions the values of the slipping torque will change according to the type of overload: the values are higher if the load increase is uniform; the values are lower if sudden load peaks occur.

NOTE: Slipping occurs when the setting values are exceeded.

The friction coefficient between the contact surfaces from static becomes dynamic and the transmitted torque is approx. 30% lower.

It is advisable to have a stop first in order to have a restart based on the initial setting value.

It is important to note that the slipping torque is not the same for the whole life of the torque limiter.

It usually decreases in connection with the numbers and the duration of the slipping which because of the surfaces' lapsing will increase the efficiency.

For this reason it is advisable to check the calibration of the device at regular intervals, specially during the running-in period.

Should a smaller calibration error be re-quired, it is necessary to test the trans-missible torque on the plant.

The device is supplied already calibrated at the torque reported in the catalogue T_{2M} , unless otherwise specified in the order.

4.10 Drehmomentenbegrenzer mit durchgehender Hohlwelle

Die Anwendung eines Drehmoment- Die Anwendung eines Drehmoment- begrenzers wird empfohlen, um die Anlage und/ oder das Getriebe gegen ungewünschte und unerwartete Überbe- lastungen zu schützen.

Es handelt sich um eine Vorrichtung mit einer durchgehenden Hohlwelle.

Er ist in dem Getriebe integriert, d.h. der Raumbedarf ist klein. Der Begrenzer wurde für Betrieb in einem Ölbad entworfen. Er ist zuverlässig und verschleißfrei (nur im Falle eines dauerhaften Rutschens entsteht Verschleiß, hier ist das Drehmoment größer als der eingestellte Eichwert).

Die Eichung kann mühelos von aussen durch das Anziehen einer selbstsperrenden Mutter ausgeführt werden, dadurch wird der Druck auf die 4 wechselseitig angeordneten Tellerfedern erhöht.

Die Vorrichtung sieht das folgende nicht vor:

- die Verwendung von Kegelrollenlager am Abtrieb
- Längerer Rutschbetrieb

Die nachstehende Tabelle zeigt die Werte der Rutschmomente M_{2S} abhängig von der Anzahl der Umdrehungen der Mutter. Die Eichwerte weisen $\pm 10\%$ Toleranz auf und beziehen sich auf statische Bedin-gungen.

Unter dynamischen Bedingungen hat das Rutschmoment verschiedene Werte je nach Art der Überbelastung. Die Werte sind höher, wenn die Belastung gleichmäßi-g zunimmt; sie sind niedriger im Falle von plötzlichen Belastungsspitzen.

BEMERKUNG: Rutschen tritt auf, wenn die eingestellten Werte überschritten werden. Der Reibungsfaktor zwischen den Berührungsflächen wird dynamisch anstatt statisch und das übertragene Dreh-moment sinkt um ca. 30%.

Es ist daher ratsam, vor dem erneuten Anfahren anzuhalten, um die ursprüng-lichen Drehmomentwerte zu erreichen.

Es ist wichtig zu beachten, dass das Rutschmoment über die gesamte Le-bensdauer der Rutschkupplung nicht konstant bleibt, sondern üblicherweise in Verbindung mit längeren Rutschzyklen aufgrund der eingelaufenen Berührungs-flächen abnimmt.

Deswegen ist es ratsam, die Eichung der Vorrichtung besonders während der Ein-laufzeit zu prüfen.

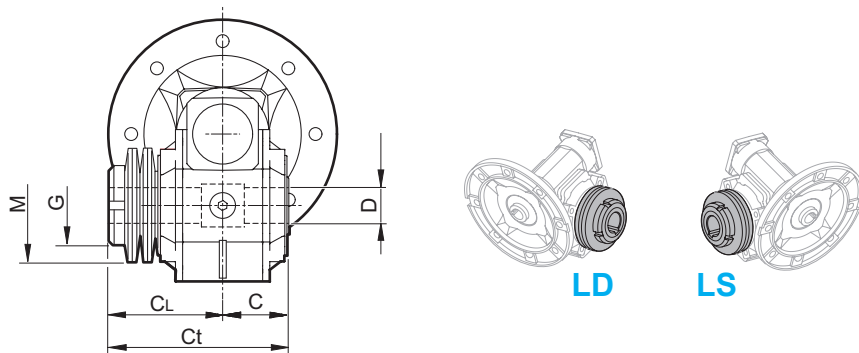
Falls ein niedrigerer Eichfehler gewünscht ist, sollte das übertragbare Drehmoment auf der Anlage getestet werden.

Wenn die Vorrichtung geliefert wird, ist sie schon auf das im Katalog T_{2M} angegebenen Drehmoment geeicht, ausser wenn es in der Bestellung anders ange-gabe wird.

4.10 Limitatore di coppia
cavo passante

4.10 Torque limiter with through
hollow shaft

4.10 Drehmomentbegrenzer mit
durchgehender Hohlwelle



BFK BRK	C	CL	Ct	D (H8)	M	G
63	60	97	157	25	71x40.5x2	M40X1.5
75	60	100	160	28 (30)	90x51x2.7	M50X1.5

() A richiesta / On request / Auf Anfrage

Nella versione con limitatore non è prevista la fornitura degli alberi lenti.

Il dispositivo viene consegnato tarato alla coppia riportata a catalogo T2M salvo diversa indicazione espressa in fase di ordinazione.

The version with torque limiter is supplied without output shafts.

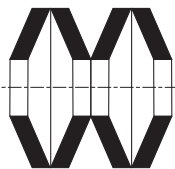
The device is supplied already calibrated at the torque reported in the catalogue T2M, unless otherwise specified in the order.

Die Version mit Drehmomentbegrenzer wird ohne Abtriebswellen geliefert.

Wenn die Vorrichtung geliefert wird, ist sie schon auf dem im Katalog T2M angegebenen Drehmoment geeicht, ausser wenn es in der Bestellung anders angegeben wird.

BFK BRK	N°. giri della ghiera di regolazione / N°. revolutions of ring nut / Nr. Umdrehungen der Mutter													
	1	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2	2 1/4	2 1/2	2 3/4	3	3 1/4	3 1/2	3 3/4	4	4 1/4
63		80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
75	140	160	180	200	220	240	260	280	300					

Disposizione delle molle
Washers' arrangement
Lage der Feder



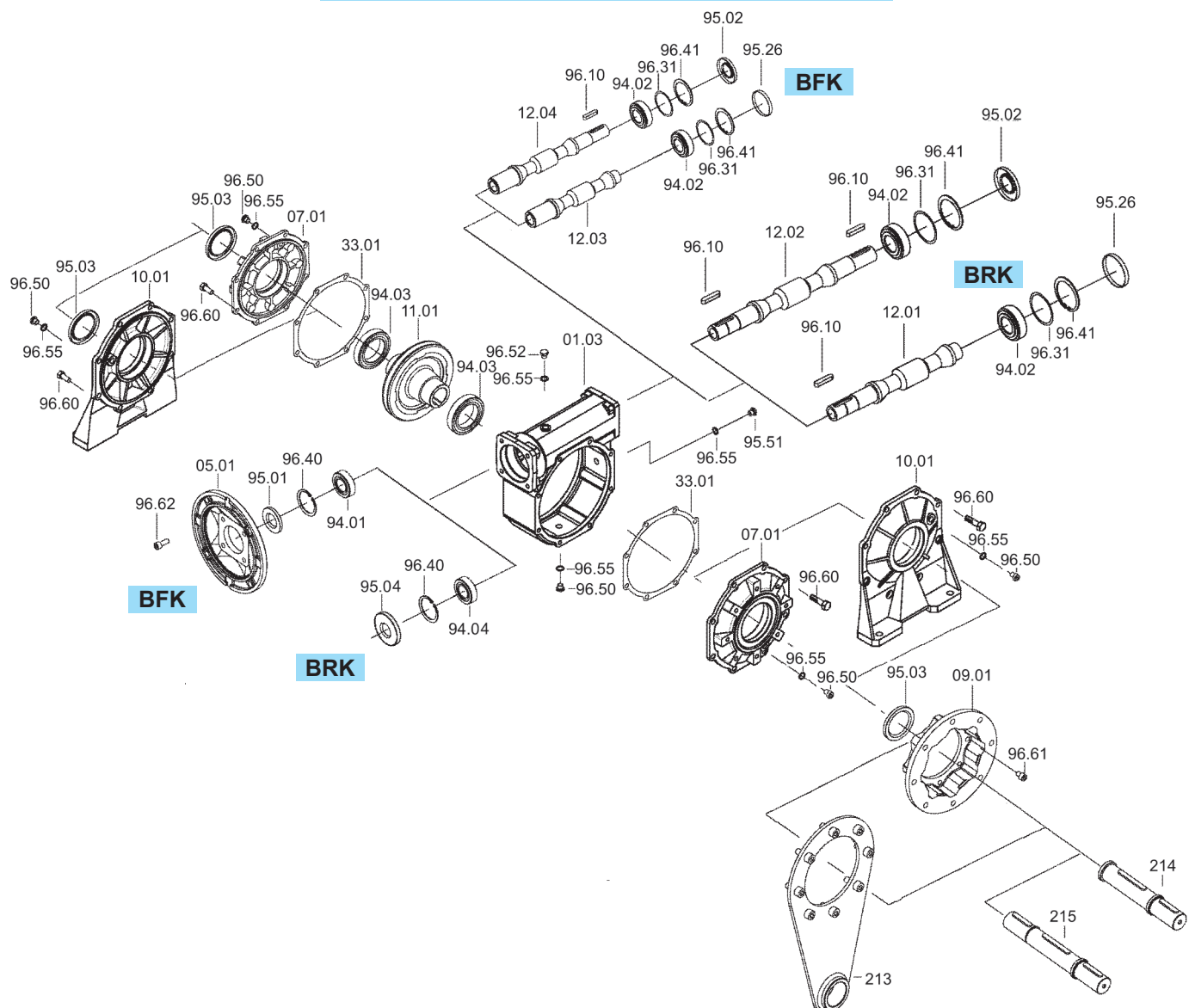
IN SERIE (min. coppia, max. sensibilità)
SERIES (min. torque, max sensitivity)
SERIE (min. Moment, max. Empfindlichkeit)

4.11 Lista parti di ricambio

4.11 Spare parts list

4.11 Ersatzteilliste

BFK - BRK



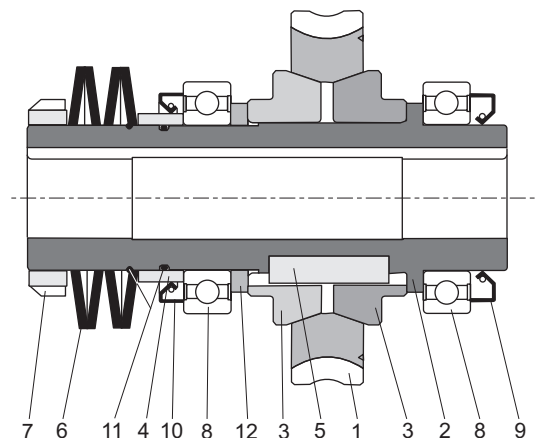
BFK BRK	IEC	Cuscinetti / Bearings / Lager				Anelli di tenuta / Oilseals Öldichtungen				Cappellotto Closed oil seal Geschlossene Öldichtung
		94.01	94.02	94.03	94.04	95.01	95.02	95.03	95.04	95.26
30	56	61804 (20x32x7)	6000 10x26x8	16005 25x47x8	6201 12x32x10	20/32/7	10/26/7	25/40/7	12/32/7	ø 26x7
	63	61804 (20x32x7)				20/32/7				
40	56	6303 (17x47x14)	6201 12x32x10	16006 30x55x9	6303 17x47x14	17/47/7	12/32/7	30/47/7 (A, B, V) 30/45/7 (P)	17/47/7	ø 32x7
	63	6204 (20x47x14)				20/47/7				
	71	6005 (25x47x12)				25/47/7				
50	63	6204 (20x47x14)	6203 17x40x12	6008 40x68x15	*32008 40x68x19	6204 20x47x14	20/47/7	17/40/7	40/62/8 (A, B, V) 40/56/8 (P)	20/47/7
	71	6005 (25x47x12)				25/47/7				
	80	6006 (30x55x13)				30/55/7				
63	71	30305 (25x62x18.25)	30204 20x47x15.25	6008 40x68x15	*32008 40x68x19	30305 25x62x18.25	25/62/7	20/47/7	40/62/8	25/62/7
	80	30206 (30x62x17.25)				30/62/7				
	90	32007 (35x62x18)				35/62/7				
75	71	30206 (30x62x17.25)	30205 25x52x16.25	6010 50x80x16	*32010 50x80x20	30305 25x62x18.25	30/62/7	25/52/7	50/72/8	25/62/7
	80	30206 (30x62x17.25)				30/62/7				
	90	32007 (35x62x18)				35/62/7				
	100/112	32008 (40x68x19)				40/68/10				

* Cuscinetti a ruoli conici a richiesta - Tapered roller bearings on request - Auf Wunsch Kegelrollenlager

BFK - BRK

Limitatore di coppia cavo passante

Torque limiter with through hollow shaft

 Drehmomentbegrenzer mit
durchgehende Hohlwelle


BFK - BRK

63 (LD - LS)

75 (LD - LS)

1	Corona in bronzo / Bronze wheel / Bronzerad	
2	Albero cavo limitatore / Hollow shaft torque limiter / Rutschkupplungs-Hohlwelle	
3	Anello di frizione / Friction ring / Reibring	
4	Distanziale molle / Washers' distance ring / Federdistanzring	
5	Linguetta / Key / Passfeder	
6	12x8x40A	16x10x40A
7	Molle a tazza / Belleville washers / Tellerfeder	
8	Ghiera / Metal ring / Metall Ring	Cuscinetti / Bearings / Lager
9	6008 40x68x15	6010 50x80x16
10	Cuscinetti / Bearings / Lager	
11	40x62x8	50x72x8
12	Anelli di tenuta / Oilseals / Öldichtungen	
13	48x62x8	58x72x8
14	O-rings in gomma / Rubber O-rings / Gummi-O-ringe	
15	OR 36.27x1.78	OR2187 47.37x1.78
16	Distanziale / Spacer / Abstandshülse	

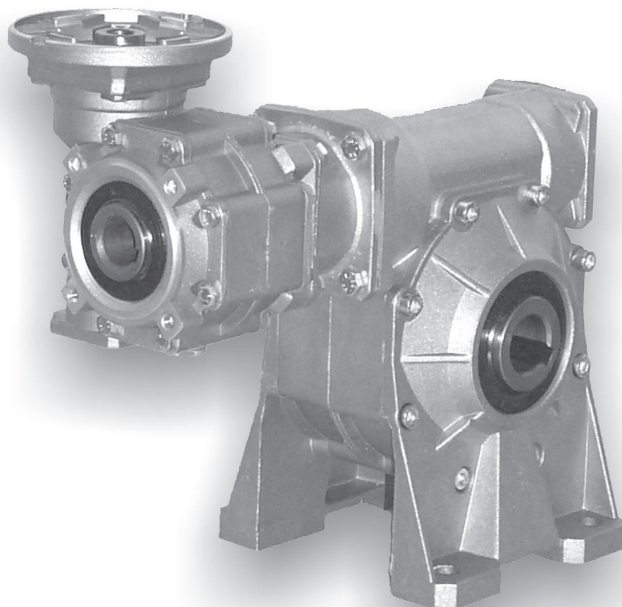
5

RIDUTTORI A VITE SENZA FINE COMBINATI BCFK-BCRK

BCFK-BCRK COMBINED WORM GEARBOXES

KOMBINIERTE- SCHNECKENGETRIEBE BCFK-BCRK

5.1	Caratteristiche	<i>Characteristics</i>	Merkmale	72
5.2	Designazione	<i>Designation</i>	Bezeichnung	72
5.3	Lubrificazione e posizioni di montaggio	<i>Lubrication and mounting position</i>	Schmierung und Einbaulage	74
5.4	Posizione morsettiera	<i>Terminal board position</i>	Lage des Klemmkasten	75
5.5	Dati tecnici	<i>Technical data</i>	Technische Daten	76
5.6	Predisposizioni possibili	<i>Possible set-ups</i>	Mögliche Vorrichtungen	79
5.7	Dimensioni	<i>Dimensions</i>	Abmessungen	80
5.8	Accessori	<i>Accessories</i>	Zubehör	84
5.9	Esecuzione con vite bisporgente	<i>Double extended worm shaft design</i>	Versionen mit Doppelseitig Herausragender Schneckenwelle	85
5.10	Limitatore di coppia cavo passante	<i>Torque limiter with through hollow shaft</i>	Drehmomentbegrenzer mit durchgehender Hohlwelle	86
5.11	Lista parti di ricambio	<i>Spare parts list</i>	Ersatzteilliste	88



03/2018

5.1 Caratteristiche

La combinazione di due riduttori a vite senza fine comporta rendimenti molto bassi, ma l'elevata riduzione di velocità ottenuta in uno spazio ridottissimo rende comunque interessante, e a volte insostituibile, questa soluzione.

Sono forniti con albero cavo di serie ed esiste un'ampia gamma di accessori: seconda entrata, cuscinetti conici sulla corona, flangia uscita, albero lento con 1 o 2 sporgenze, limitatore di coppia con cavo passante, braccio di reazione.

5.1 Characteristics

The combination of two worm gearboxes provides very low efficiency, however the fact that substantial reduction in speed can be obtained in an extremely reduced space makes this solution very interesting and sometimes irreplaceable.

The hollow shaft is supplied as standard. A broad range of accessories is available: second input, tapered roller bearings on the worm wheel, output flange, single or double extended output shaft, torque limiter with through hollow shaft, torque arm.

5.1 Merkmale

Die Kombination zweier Schneckengetriebe bringt sehr niedrigen Wirkungsgrad mit sich, es handelt sich jedoch um eine interessante und manchmal unersetzbare Lösung, weil eine hohe Drehzahlverringerung in einem beträchtlich reduzierten Raum erzielt werden kann.

Die Hohlwelle gehört zur serienmäßigen Ausstattung. Eine breite Auswahl an Zubehör ist erhältlich: zweiter Antrieb, Kegelrollenlager auf Schneckenrad, Abtriebsflansch, standard oder doppelseitig herausragende Abtriebswelle, Drehmomentbegrenzer mit durchgehender Hohlwelle, Drehmomentstütze.

5.2 Designazione

5.2 Designation

5.2 Bezeichnung

Riduttore Gearbox Getriebe	Grandezza Size Größe	Rapporto rid. Ratio Untersezung	Predispos.att. mot. Motor coupling Motorschluss	Versione Version Version	Forma costruttiva Execution Bauform	Posizione di mont. Mounting position Einbaulage	Limitatore di coppia Torque limiter Drehmoment- begrenzer	Seconda entrata Additional input Zusatzzantreib	Albero uscita Output shaft Abtriebswelle	Braccio di reazione Torque arm Drehmomentstütze
BCFK	50/75	1200	P.A.M.	FS	a	B3	LD	SeA1	H	BR
	30/30 30/40 30/50 30/63 40/63 40/75 50/75	150 200 300 450 600 900 1200 1500 1950 2500 3250 4000 5000 10000	56 63 71 80 90	ab cd ef gh ik im no pq	A B V P F...S F...D	B3 B6 B7 B8 V5 V6	 	 	 	

Versioni

Versions

Ausführungen

BCFK..A_
BCRK..A_

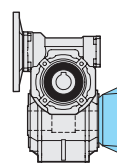
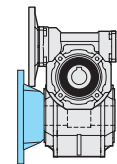
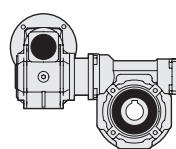
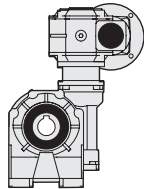
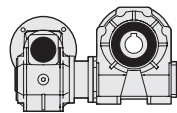
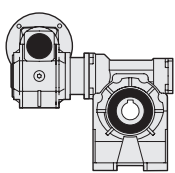
BCFK..B_
BCRK..B_

BCFK..V_
BCRK..V_

BCFK..P_
BCRK..P_

BCFK..F_S
BCRK..F_S

BCFK..F_D
BCRK..F_D



Specificare sempre in fase di ordinazione la versione.

Specify the version when ordering.

Bei der Bestellung immer die Bauform angeben.

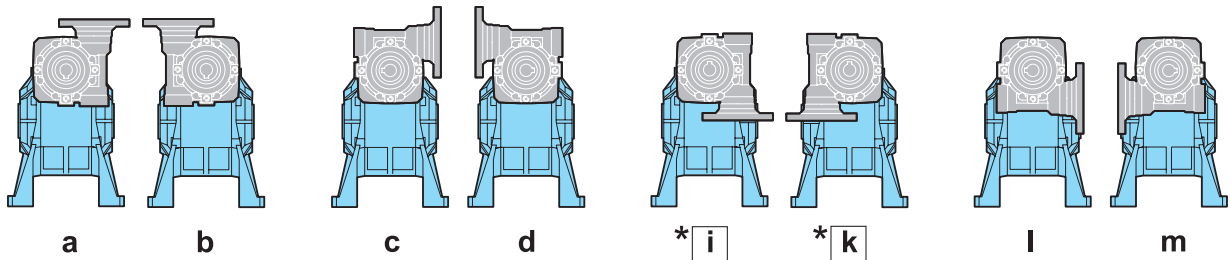
5.2 Designazione

5.2 Designation

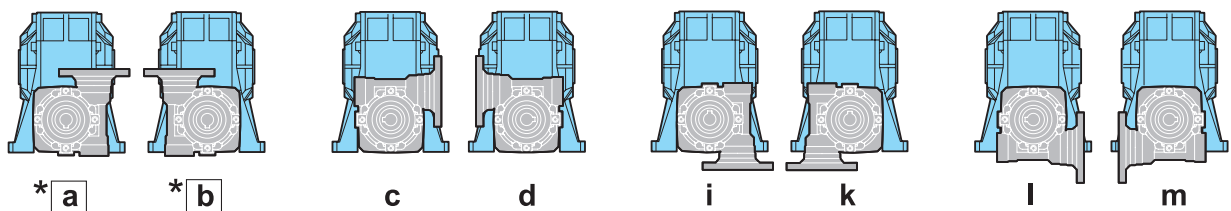
5.2 Bezeichnung

Forma costruttiva / version / Bauform

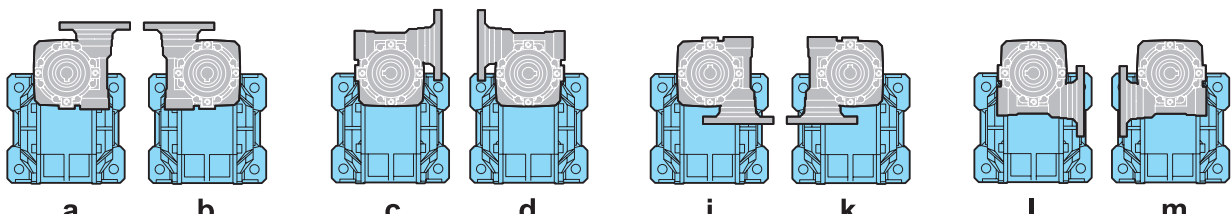
A



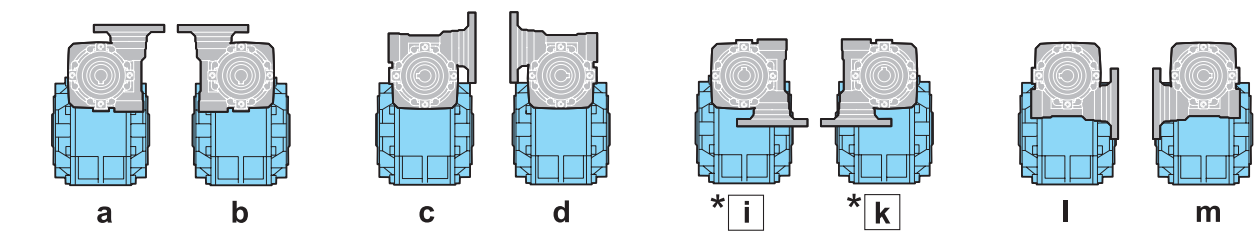
B



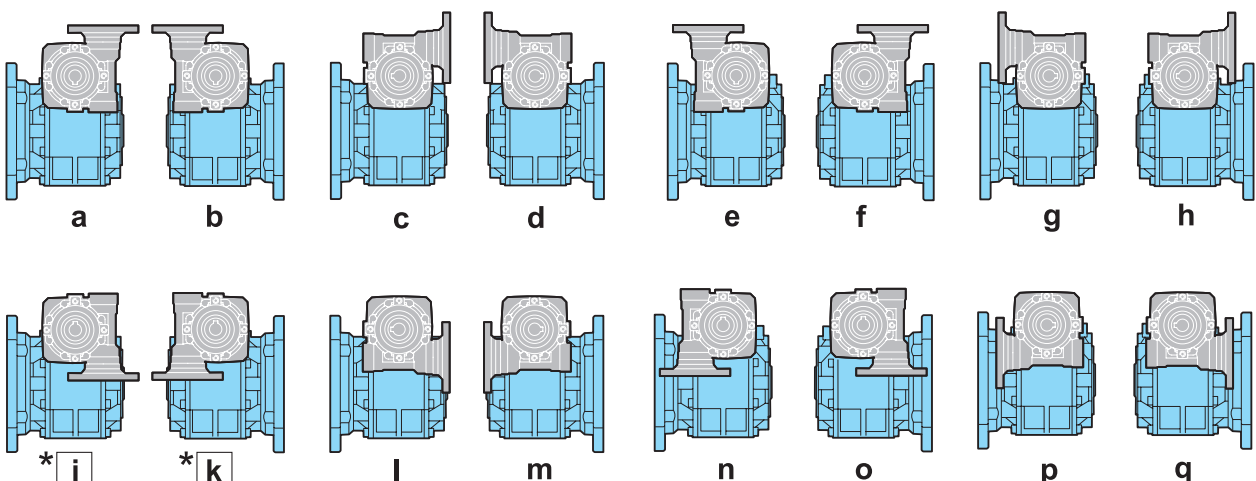
V



P



F



*  Forma costruttiva non realizzabile su: / Version not feasible on: / Bauform nicht ausführbar für:
30/30, 30/40, 30/50 PAM 63B5 (\varnothing 140), 40/63 PAM 71B5 (\varnothing 160)



5.3 Lubrification

I riduttori a vite senza fine BCFK - BCRK sono forniti tutti e sempre completi di lubrificante sintetico a base PAG con classe di viscosità ISO 320.
 Nei corpi in alluminio è presente un solo tappo di riempimento olio.
 Si raccomanda di precisare sempre in fase di ordine la forma costruttiva e la posizione di lavoro desiderata.

5.3 Lubrication

BCFK - BCRK worm gearboxes are supplied with PAG synthetic lubricant featuring an ISO 320 viscosity class.
Aluminium housings have one filling plug only.
Always specify the version and the mounting position when ordering.

5.3 Schmierung

BCFK - BCRK Schneckengetriebe werden mit PAG synthetischen Schmierstoff Viskositätsklasse ISO 320 geliefert.
 Gehäuse aus Aluminium verfügen über nur eine Einfüllschraube.
 Im Auftrag sind immer Einbaulage und Bauform anzugeben.

Posizioni di montaggio

Mounting positions

Bezeichnung

F,P					
F (b, d, f, h, k, m, o, q)					
F (a, c, e, g, i, l, n, p)					
A					
B					
V					
B3					
B6					
B7					
B8					
V5					
V6					

Quantità di lubrificante

Lubricant quantity

Schmiermittelmenge

		Q.tà olio / Oil quantity / Schmiermittelmenge [lt]						
		BCFK - BCRK						
		30/30	30/40	30/50	30/63	40/63	40/75	50/75
Posizioni di montaggio Mounting positions Einbaulage	B3	IN	0.015			0.04		0.08
	B3	OUT	0.015	0.04	0.08	0.16	0.16	0.26
	B6	IN	0.025	0.55	0.110	0.16	0.16	0.26
	B6	OUT	0.015	0.04	0.08	0.16	0.16	0.26
	B7	IN	0.015			0.04		0.08
	B7	OUT	0.015	0.04	0.08	0.16	0.16	0.26
	B8	IN	0.015			0.04		0.08
	B8	OUT	0.015	0.04	0.08	0.16	0.16	0.26
V5	IN	0.025			0.055		0.110	
	OUT	0.015	0.04	0.08	0.16	0.16	0.26	
V6	IN	0.025			0.055		0.110	
	OUT	0.015	0.04	0.08	0.16	0.16	0.26	

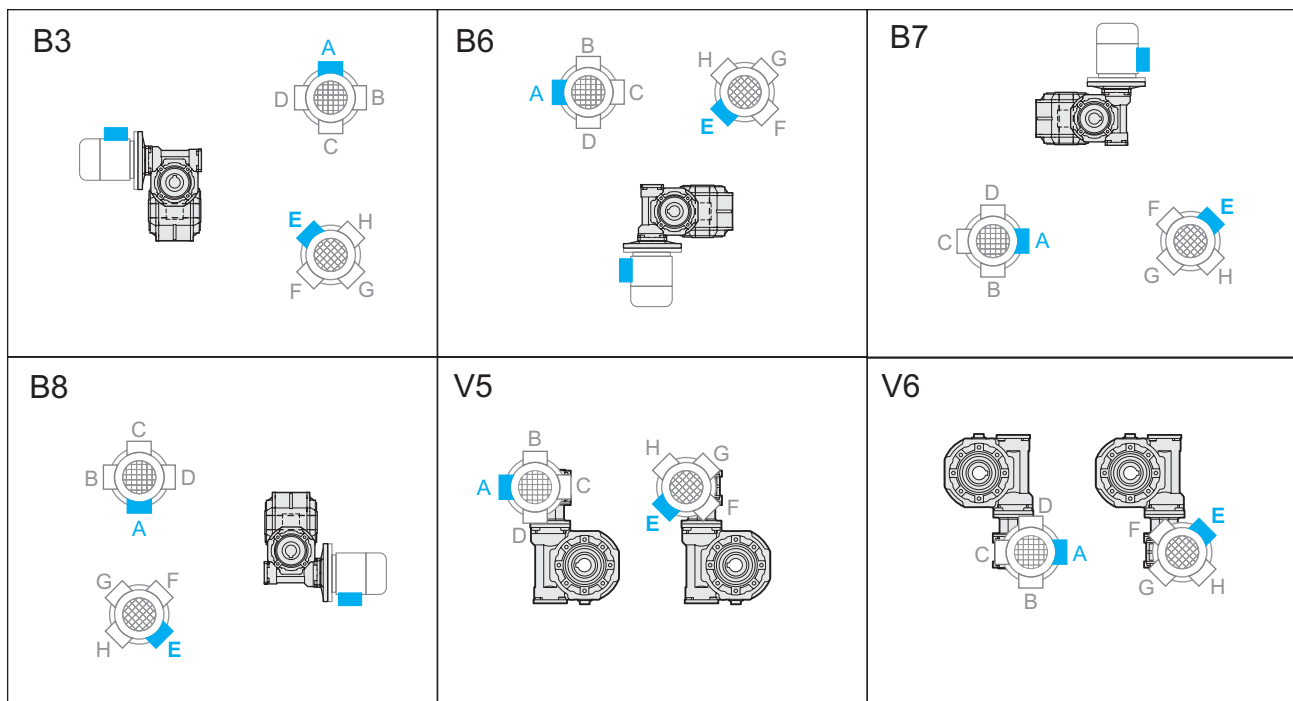
IN = Riduttore entrata / Gearbox at input / Getriebe am Antrieb

OUT = Riduttore uscita / Gearbox at output / Getriebe am Abtrieb

5.4 Posizione morsettiera

5.4 Terminal board position

5.4 Lage der Klemmenkarte



	$n_1 = 1400$				BCFK				BCRK		
	i_n	30 i_1	30 i_2	n_2 [min $^{-1}$]	T_2 [Nm]	P_1 [kW]	FS'	Input IEC B5/B14	T_{2M} [Nm]	P [kW]	Rd
30/30 3.0	150	10	15	9.3	32	0.06	1.2	56-63	37	0.070	0.51
	200		20	7.0	39	0.06	0.8		32	0.050	0.47
	300			4.7	52*	0.06	0.8*		39	0.045	0.42
	450		15	3.1	73*	0.06	0.5*		39	0.032	0.40
	600		20	2.3	91*	0.06	0.4*		39	0.026	0.37
	900		30	1.6	125*	0.06	0.3*		39	0.019	0.34
	1200		40	1.2	149*	0.06	0.3*		39	0.016	0.30
	1500		50	0.9	173*	0.06	0.2*		39	0.014	0.28
	1950		65	0.7	209*	0.06	0.2*	56	39	0.011	0.26
	2500		50	0.6	235*	0.06	0.1*	56-63	30	0.008	0.23
30/40 4.0	3250	65		0.4	283*	0.06	0.11*	56	30	0.006	0.21
	4000		80	0.4	328*	0.06	0.09*		30	0.005	0.20
	5000			0.3	385*	0.06	0.08*		30	0.005	0.19
	10000		100	0.1	609*	0.06	0.03*		17	0.002	0.15

	$n_1 = 1400$				BCFK				BCRK		
	i_n	30 i_1	40 i_2	n_2 [min $^{-1}$]	T_2 [Nm]	P_1 [kW]	FS'	Input IEC B5/B14	T_{2M} [Nm]	P [kW]	Rd
30/40 4.0	150	10	15	9.3	72	0.13	1.1	56-63	82	0.148	0.54
	200		20	7.0	76	0.11	1.0		76	0.110	0.51
	300			4.7	79	0.09	1.0		82	0.094	0.43
	450		15	3.1	74	0.06	1.1		82	0.067	0.40
	600		20	2.3	92	0.06	0.9		82	0.054	0.37
	900		30	1.6	126*	0.06	0.6*		82	0.039	0.34
	1200		40	1.2	151*	0.06	0.5*		82	0.033	0.31
	1500		50	0.9	176*	0.06	0.5*		82	0.028	0.29
	1950		65	0.7	212*	0.06	0.4*	56	82	0.023	0.27
	2500		50	0.6	236*	0.06	0.3*	56-63	68	0.017	0.23
30/50 6.0	3250	65		0.4	285*	0.06	0.24*	56	68	0.014	0.21
	4000		80	0.4	330*	0.06	0.21*		68	0.012	0.20
	5000			0.3	387*	0.06	0.18*		68	0.011	0.19
	10000		100	0.1	626*	0.06	0.06*		35	0.003	0.15

	$n_1 = 1400$				BCFK				BCRK		
	i_n	30 i_1	50 i_2	n_2 [min $^{-1}$]	T_2 [Nm]	P_1 [kW]	FS'	Input IEC B5/B14	T_{2M} [Nm]	P [kW]	Rd
30/50 6.0	150	10	15	9.3	124	0.22	1.2	56-63	149	0.265	0.55
	200		20	7.0	129	0.18	1.1		144	0.201	0.52
	300			4.7	118	0.13	1.3		150	0.166	0.44
	450		15	3.1	140	0.11	1.1		150	0.118	0.42
	600		20	2.3	143	0.09	1.0		150	0.094	0.39
	900		30	1.6	131	0.06	1.1		150	0.069	0.36
	1200		40	1.2	156	0.06	1.0		150	0.058	0.32
	1500		50	0.9	182	0.06	0.8		150	0.049	0.30
	1950		65	0.7	220*	0.06	0.7*	56	150	0.041	0.28
	2500		50	0.6	253*	0.06	0.5*	56-63	125	0.030	0.25
30/60 8.0	3250	65		0.4	305*	0.06	0.41*	56	125	0.025	0.23
	4000		80	0.4	354*	0.06	0.35*		125	0.021	0.22
	5000			0.3	414*	0.06	0.30*		125	0.018	0.20
	10000		100	0.1	645*	0.06	0.11*		69	0.006	0.16

* ATTENZIONE: la coppia massima utilizzabile [T_{2M}] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio: $T_{2M} = T_2 \times FS'$

* WARNING: Maximum allowable torque [T_{2M}] must be calculated using the following service factor : $T_{2M} = T_2 \times FS'$

* ACHTUNG: das max. anwendbare Drehmoment [T_{2M}] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: $T_{2M} = T_2 \times FS'$



5.5 Dati tecnici

5.5 Technical data

5.5 Technische Daten

	$n_1 = 1400$				BCFK				BCRK		
	i_n	30 i_1	63 i_2	n_2 [min $^{-1}$]	T_2 [Nm]	P_1 [kW]	FS'	Input IEC B5/B14	T_{2M} [Nm]	P [kW]	Rd
30/63  8.5	150	10 30 50	15	9.3	126	0.22	1.8	56-63 56	228	0.400	0.56
	200		20	7.0	162	0.22	1.7		279	0.378	0.54
	300			4.7	207	0.22	1.3		268	0.285	0.46
	450		15	3.1	238	0.18	1.1		268	0.202	0.43
	600		20	2.3	215	0.13	1.2		268	0.162	0.40
	900		30	1.6	250	0.11	1.1		268	0.118	0.37
	1200		40	1.2	243	0.09	1.1		268	0.099	0.33
	1500		50	0.9	189	0.06	1.4		268	0.085	0.31
	1950		65	0.7	228	0.06	1.2		268	0.071	0.29
	2500		50	0.6	265	0.06	0.8		222	0.050	0.26
40/63  9.5	3250	65 80 100		0.4	319*	0.06	0.70*	56-63	222	0.042	0.24
	4000			0.4	369*	0.06	0.60*		222	0.036	0.23
	5000			0.3	433*	0.06	0.51*		222	0.031	0.21
	10000			0.1	663*	0.06	0.21*		138	0.012	0.16

	$n_1 = 1400$				BCFK				BCRK		
	i_n	40 i_1	63 i_2	n_2 [min $^{-1}$]	T_2 [Nm]	P_1 [kW]	FS'	Input IEC B5/B14	T_{2M} [Nm]	P [kW]	Rd
40/63  9.5	150	10 30 50	15	9.3	214	0.37	1.2	63-71	261	0.452	0.56
	200		20	7.0	277	0.37	1.0		279	0.373	0.55
	300			4.7	238	0.25	1.1		268	0.282	0.46
	450		15	3.1	244	0.18	1.1		268	0.197	0.44
	600		20	2.3	226	0.13	1.2		268	0.154	0.43
	900		30	1.6	257	0.11	1.0		268	0.115	0.38
	1200		40	1.2	264	0.09	1.0		268	0.091	0.36
	1500		50	0.9	203	0.06	1.3		268	0.079	0.33
	1950		65	0.7	241	0.06	1.1		268	0.067	0.30
	2500		50	0.6	284	0.06	0.8	56-63	222	0.047	0.28
40/63  9.5	3250		65	0.4	338*	0.06	0.66*		222	0.039	0.25
	4000		80	0.4	400*	0.06	0.55*		222	0.033	0.24
	5000		100	0.3	471*	0.06	0.47*		222	0.028	0.23
	10000			0.1	722*	0.06	0.19*		138	0.011	0.18

* **ATTENZIONE:** la coppia massima utilizzabile [T_{2M}] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio: $T_{2M} = T_2 \times FS'$

* **WARNING:** Maximum allowable torque [T_{2M}] must be calculated using the following service factor : $T_{2M} = T_2 \times FS'$

* **ACHTUNG:** das max. anwendbare Drehmoment [T_{2M}] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: $T_{2M} = T_2 \times FS'$



	$n_1 = 1400$				BCFK				BCRK		
	i_n	40 i_1	75 i_2	n_2 [min $^{-1}$]	T_2 [Nm]	P_1 [kW]	FS'	Input IEC B5/B14	T_{2M} [Nm]	P [kW]	Rd
40/75 Kg 14.5	150	10	15	9.3	322	0.55	1.3	63-71	409	0.698	0.57
	200		20	7.0	417	0.55	1.1		442	0.593	0.56
	300			4.7	358	0.37	1.2		418	0.432	0.47
	450		15	3.1	346	0.25	1.2		418	0.302	0.45
	600		20	2.3	390	0.22	1.1		418	0.236	0.43
	900		30	1.6	309	0.13	1.4		418	0.176	0.39
	1200		40	1.2	388	0.13	1.1		418	0.140	0.36
	1500		50	0.9	379	0.11	1.1		418	0.121	0.34
	1950		65	0.7	368	0.09	1.1		418	0.102	0.31
	2500		50	0.6	296	0.06	1.3		381	0.077	0.29
14.5	3250	65		0.4	352	0.06	1.08	56-63	381	0.065	0.26
	4000		80	0.4	417	0.06	0.91		381	0.055	0.25
	5000			0.3	491*	0.06	0.78*		381	0.047	0.24
	10000		100	0.1	762*	0.06	0.30*		232	0.018	0.19

	$n_1 = 1400$				BCFK				BCRK		
	i_n	50 i_1	75 i_2	n_2 [min $^{-1}$]	T_2 [Nm]	P_1 [kW]	FS'	Input IEC B5/B14	T_{2M} [Nm]	P [kW]	Rd
50/75 Kg 14.5	150	10	15	9.3	409	0.75	1.0	71-80	409	0.750	0.57
	200		20	7.0	422	0.55	1.0		442	0.576	0.56
	300			4.7	363	0.37	1.2		418	0.427	0.48
	450		15	3.1	350	0.25	1.2		418	0.299	0.46
	600		20	2.3	418	0.25	1.0		418	0.250	0.42
	900		30	1.6	418	0.18	1.0		418	0.180	0.40
	1200		40	1.2	406	0.13	1.0		418	0.134	0.38
	1500		50	0.9	470	0.13	0.9	71	418	0.116	0.35
	1950		65	0.7	572*	0.13	0.7*		418	0.095	0.33
	2500		50	0.6	674*	0.13	0.6*	63-71	381	0.074	0.30
	3250		65	0.4	819*	0.13	0.47*		381	0.060	0.28
	4000		80	0.4	939*	0.13	0.41*		381	0.053	0.26
	5000		100	0.3	1108*	0.13	0.34*		381	0.045	0.25
	10000			0.1	1719*	0.13	0.13*		232	0.018	0.19

* ATTENZIONE: la coppia massima utilizzabile [T_{2M}] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio: $T_{2M} = T_2 \times FS'$

* WARNING: Maximum allowable torque [T_{2M}] must be calculated using the following service factor : $T_{2M} = T_2 \times FS'$

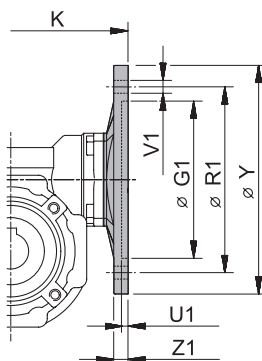
* ACHTUNG: das max. anwendbare Drehmoment [T_{2M}] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: $T_{2M} = T_2 \times FS'$



5.6 Predisposizioni possibili

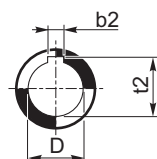
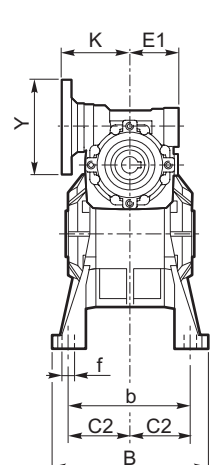
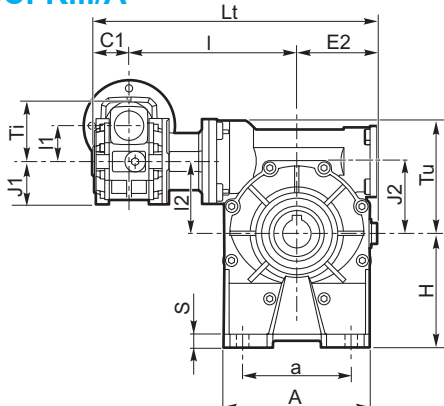
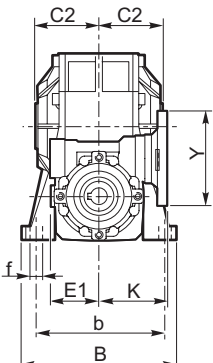
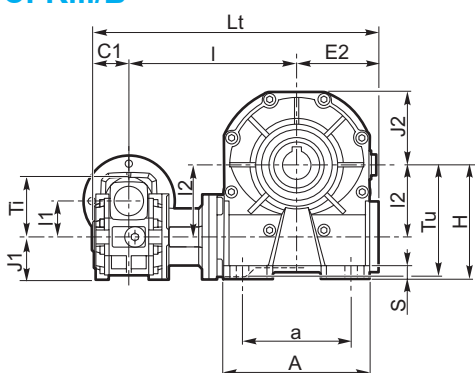
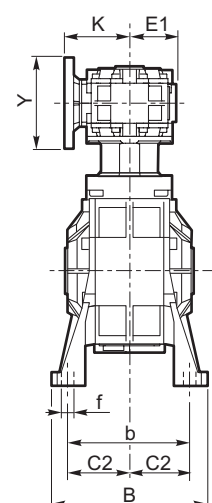
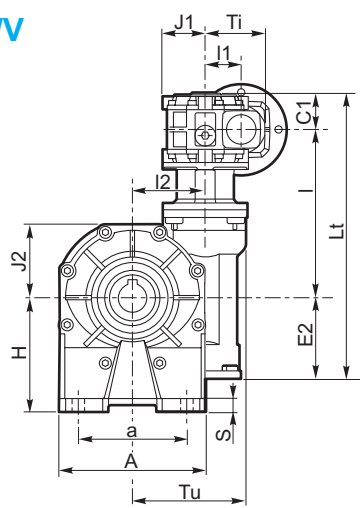
5.6 Possible set-ups

5.6 Mögliche Vorrichtungen



BCFK	PAM IEC	G ₁	K	R ₁	U1	V1			Y	Z ₁	Diametro fori PAM / Holes diameter IEC-Input Bohrungsdurchmesser IEC-Antrieb								
						Ø					150 200 300	450	600	900	1200	1500 2500	1950 3250	4000	5000 10000
30/30 30/40 30/50 30/63	56 B5	80	57	100	4	7	n° 8		120	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	56 B14	50		65	3.5	6	n° 8		80	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	63 B5	95		115	4	9	n° 8		140	8	11	11	11	11	11	11	11	11	/
	63 B14	60		75	4	6	n° 8		90	8	11	11	11	11	11	11	11	11	/
40/63 40/75	56 B5	80	75	100	4	7	n° 8		120	9	/	/	/	/	/	/	/	9	9
	56 B14	50		65	3.5	6		n° 4	80	8	/	/	/	/	/	/	/	9	9
	63 B5	95		115	4	9	n° 8		140	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	63 B14	60		75	3.5	6		n° 4	90	8	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	71 B5	110		130	4.5	9	n° 8		160	10	14	14	14	14	14	14	14	/	/
	71 B14	70		85	3.5	7	n° 8		105	8	14	14	14	14	14	14	14	/	/
50/75	63 B5	95	82	115	4	9	n° 8		140	9	/	/	/	/	/	/	11	11	11
	63 B14	60		75	3.5	6		n° 4	90	8	/	/	/	/	/	/	11	11	11
	71 B5	110		130	4.5	9	n° 8		160	10	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	71 B14	70		85	3.5	7	(n° 8)*	n° 4	105	8	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	80 B5	130		165	4.5	11	n° 8		200	10	19	19	19	19	19	19	19	/	/
	80 B14	80		100	4	7	n° 8		120	10	19	19	19	19	19	19	19	/	/

* A richiesta, solo con corpo speciale / Upon request, only with special body / Auf Wunsch nur mit speziellen Körper


BCFK.../A

BCFK.../B

BCFK.../V


BCFK	Albero lento cavo Hollow output shaft Ausgangshohlwelle		
	D H8	b2	t2
30/30	14	5	16.3
30/40	18	6	20.8
30/50	25	8	28.3
30/63 40/63	25	8	28.3
40/75 50/75	28 (30)	8 (8)	31.3 (33.3)

A, B, V

BCFK	A	a	B	b	C1	C2	E1	E2	f	H	I	I1	I2	J1	J2	Kc	Lt	S	Ti	Tu
30/30	67	52 ÷ 40	78	66		27.5		41	6.5	55	100		31.5		37.5	57	171.5	8	52.5	
30/40	86.5	52	98	81		31.5	32	41	51	8.5	72	122		40		43.5	57	203.5	10	68.5
30/50	107	63	118	98.5		31.5	41	60	9	82	132		50		53.5	57	223.5	10	82.5	
30/63	127.5	95	136	111		31.5	60	71	11	100	147		63		64	57	248.5	12	100.5	
40/63	127.5	95	136	111		39	60	51	71	11	100	152		40	63	43.5	64	261	12	100.5
40/75	155.5	120	140	115		39	60	51	85	11	115	176.5		75		78	75	301.5	12	116.5
50/75	155.5	120	140	115	46	60	60	85	11	115	192	50	75	53.5	78	82	324	12	82.5	116.5

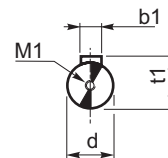
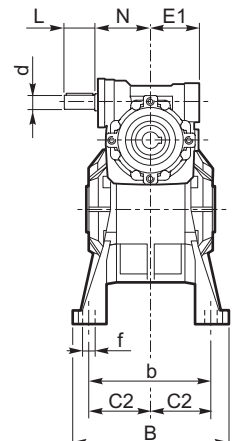
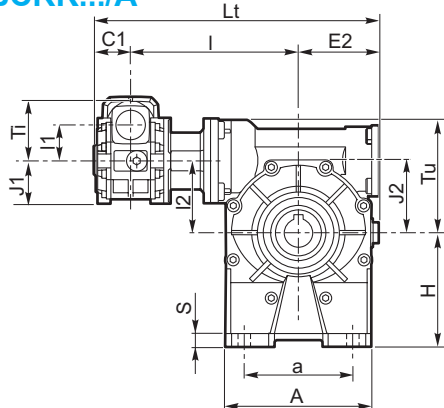


5.7 Dimensioni

5.7 Dimensions

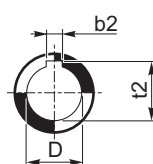
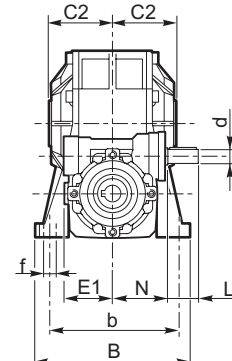
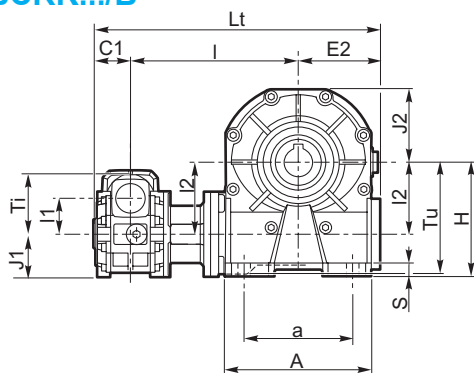
5.7 Abmessungen

BCRK.../A



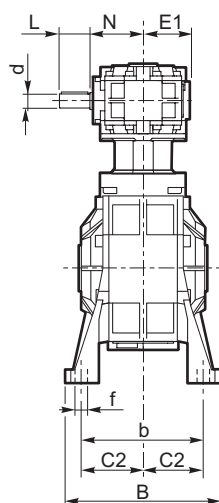
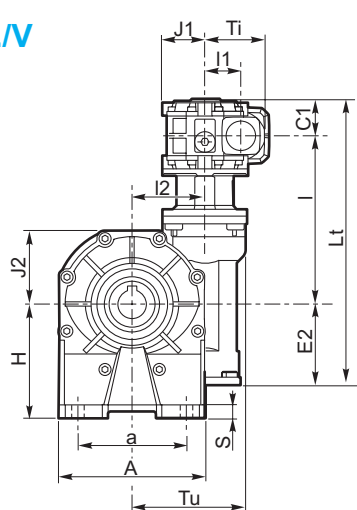
BCRK	Albero entrata Input shaft Eingangswelle			
	d (j6)	b1	t1	M1
30/30	9	3	10.2	M4x10
30/40				
30/50				
30/63				
40/63	11	4	12.5	M4x10
40/75				
50/75	14	5	16	M5x13

BCRK.../B



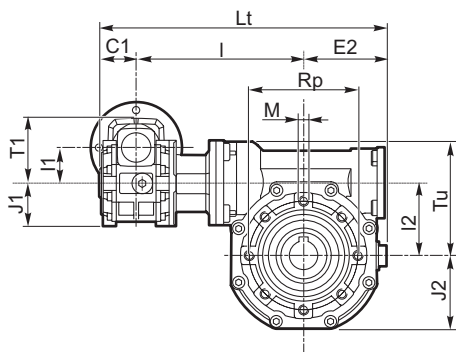
BCRK	Albero lento cavo Hollow output shaft Ausgangshohlwelle		
	D H8	b2	t2
3030	14	5	16.3
30/40	18	6	20.8
30/50	25	8	28.3
30/63	25	8	28.3
40/63			
40/75	28	8	31.3
50/75	(30)	(8)	(33.3)

BCRK.../V

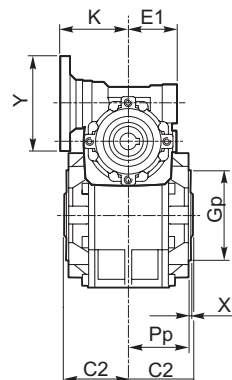


A, B, V																					
BCRK	A	a	B	b	C1	C2	E1	E2	f	H	I	I1	I2	J1	J2	Lt	L	N	S	Ti	Tu
30/30	67	52 ÷ 40	78	66		27.5		41	6.5	55	100		31.5		37.5	171.5		8		52.5	
30/40	86.5	52	98	81		31.5	32	41	51	8.5	72	122		40	37.5	43.5	203.5	20	47	10	68.5
30/50	107	63	118	98.5		31.5	41		60	9	82	132		50		53.5	223.5		10		82.5
30/63	127.5	95	136	111		31.5	60	71	11	100	147		63		64	248.5		12		100.5	
40/63	127.5	95	136	111		39	60	51	71	11	100	152		40	63	43.5	261	22	64	12	68.5
40/75	155.5	120	140	115		39	60	51	85	11	115	176.5		75	43.5	78	301.5		12		116.5
50/75	155.5	120	140	115	46	60	60	85	11	115	192	50	75	53.5	78	324	30	74	12	82.5	116.5

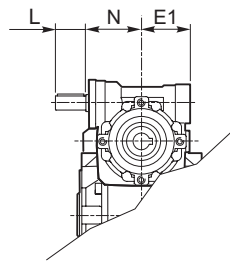




BCFK.../P

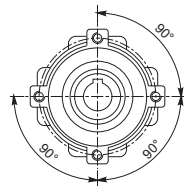


BCRK.../P



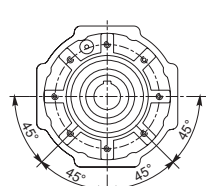
Flangia pendolare / Side cover for shaft mounting / Flansch für Drehmomentstütze

30 - 40 - 50



4 Fori / Holes / Bohrungen

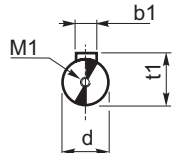
63 - 75



8 Fori / Holes / Bohrungen

P

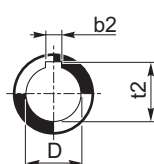
BCFK BCRK	30/30	30/40	30/50	30/63 40/63	40/75 50/75
G _p h8	50	50	68	75	90
M	M6x8	M6X10	M6x8	M8x14	M8x14
P _p	30	38	44	45	46
R _p	65	65	94	90	110
X	1.5	1.5	2	10	13



BCRK

Albero entrata
Input shaft
Eingangswelle

	d (j6)	b1	t1	M1
30/30	9	3	10.2	M4x10
30/40				
30/50				
30/63				
40/63	11	4	12.5	M4x10
40/75				
50/75	14	5	16	M5x13



BCFK
BCRK

Albero lento cavo
Hollow output shaft
Ausgangshohlwelle

	D H8	b2	t2
30/30	14	5	16.3
30/40	18	6	20.8
30/50	25	8	28.3
30/63			
40/63	25	8	28.3
40/75	28	8	31.3
50/75	(30)	(8)	(33.3)

P

BCFK BCRK	C1	C2	E1	E2	I	I1	I2	J1	J2	Kc	L	Lt	N	Ti	Tu
30/30	27.5	41	27.5	41	100	31.5	37.5	57	20	171.5	47	52.5	52.5		
30/40			32	51	122	40	43.5	57		203.5			68.5		
30/50			41	60	132	50	53.5	57		223.5			82.5		
30/63			60	71	147	63	64	57		248.5			100.5		
40/63	32	51	60	71	152	63	64	75	22	261	64	68.5	100.5		
40/75			60	85	176.6	75	78	75		301.5			116.5		
50/75	41	60	60	85	192	50	75	53.5	30	324	74	82.5	116.5		

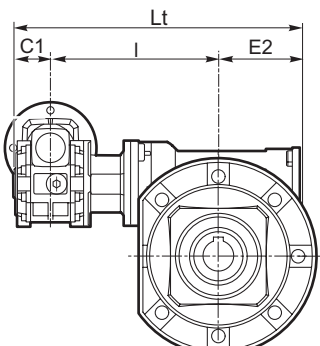


5.7 Dimensioni

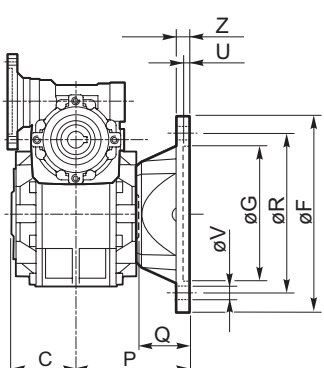
5.7 Dimensions

5.7 Abmessungen

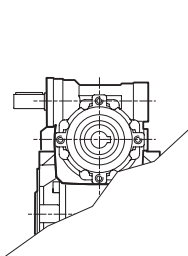
Flangia uscita / Output flange / Abtriebsflansch



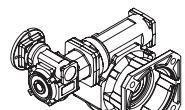
BCFK.../F



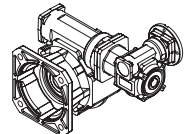
BCRK.../F



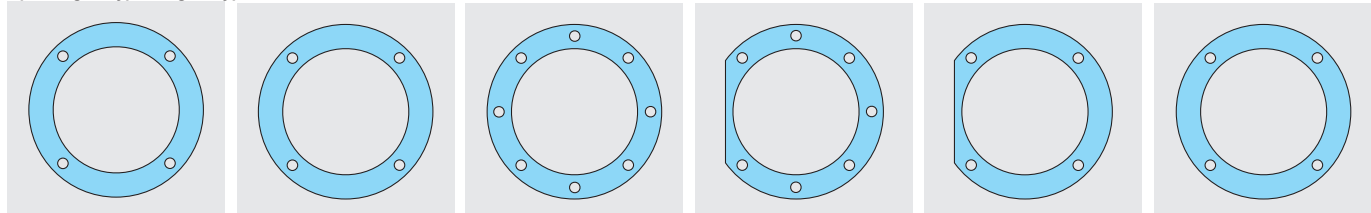
F...D
Standard



F...S



Tipo flangia / Type flange / Typ flansch



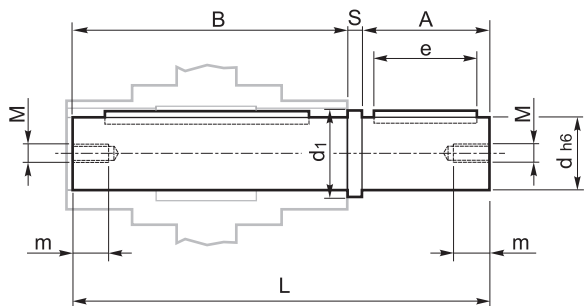
30/30	30/40	30/50	30/63 40/63	30/63 40/63	40/75 50/75	30/63 40/63	40/75 50/75	40/75 50/75
F	F	F - F1	F	F1	F - F1	F2	F2 - F3 F3A	F4

BFK BRK	Tipo flangia Type flange Typ flansch	C		F		G (H8)	P	Q	R	U	V		Z	
30/30	F	27.5	82			50	50.5	23	68	3.5	n° 4		6.0	6
30/40	F	32	110			60	60	28	87	5	n° 4		9	8
30/50	F	41	125			70	85	44	90	5	n° 4		10.5	10
	F1		125			70	115	74	90	5	n° 4		10.5	10
30/63 40/63	F	60	180			115	116	56	150	7		n° 8	11	12
	F1		180			115	86	26	150	5		n° 7	11	11
	F2		200			130	102	42	165	6	n° 4		11	11
40/75 50/75	F	60	200			130	111	51	165	6		n° 7	13	13
	F1		200			130	85	25	165	6		n° 7	13	13
	F2		175			115	116	56	150	6	n° 4		11	12
	F3		175			115	85	25	150	5	n° 4		11	12
	F3A		160			110	85	25	130	5	n° 4		11	12
	F4		160			110	101	41	130	6	n° 4		11	12



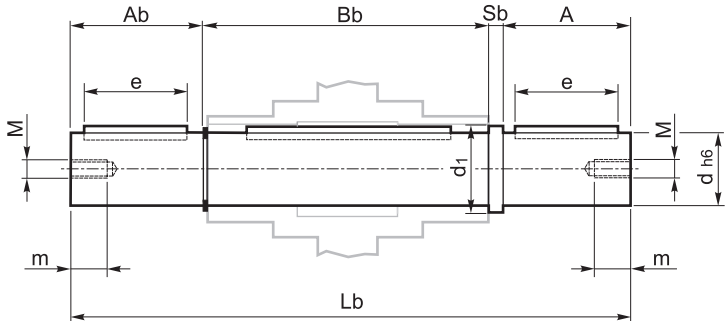
5.8 Accessori

Albero lento semplice / Single output shaft / Standard Abtriebswelle



5.8 Accessories

Albero lento doppio / Double output shaft / Doppelte Abtriebswelle



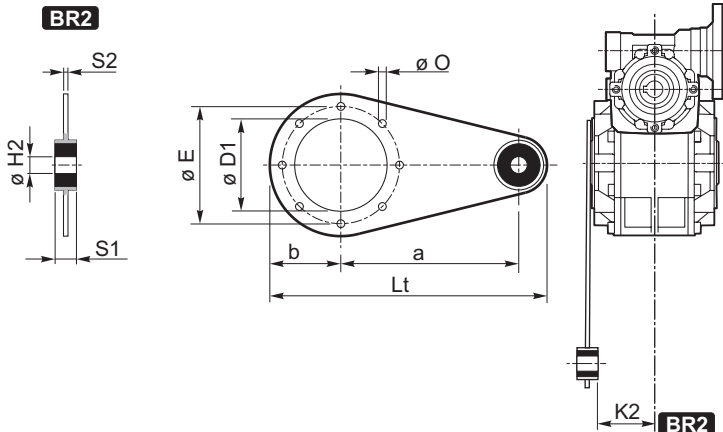
5.8 Zubehör

BCFK BCRK	A	Ab	B	Bb	d (h6)	d1	e	L	Lb	M	m	S	Sb
30/30	30	29	52	56	14	18.5	20	84.5	117.5	M6	16	2.5	2.5
30/40	40	39	62	65.2	18	24.5	30	105	147.2	M6	16	3	3
30/50	60	59	80	83.2	25	29.5	50	143.5	205.7	M8	22	3.5	3.5
30/63 40/63	60	59	119	121.2	25	29.5	50	183	244.2	M8	22	4	4
40/75 50/75	60	59	119	121.5	28	34.5	50	183	244.5	M8	22	4	4

Braccio di reazione / Torque arm / Drehmomentstütze

BR2 Con boccola / With bush / Mit Büchse

BCFK BCRK	a	b	D1	E	H2	K2	Lt	O	S1	S2
30/30	100	40	50	65	8	24.5	157.5	7	15	4
30/40	100	40	50	65	8	32.5	157.5	7	15	4
30/50	100	55	68	94	8	38.5	175	7	15	4
30/63 40/63	150	55	75	90	10	38	233	9	20	6
40/75 50/75	200	63	90	110	10	36.5	300	9	25	6



Opzioni disponibili:

Cuscinetti a rulli conici corona

Available options:

Tapered roller bearing for worm wheel

Auf Anfrage ist folgendes Zubehör erhältlich:

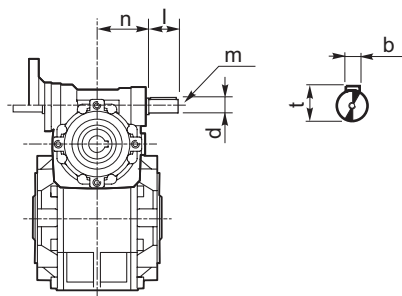
Kegelrollenlager für Schneckenrad

5.9 Esecuzione con vite bisporgente

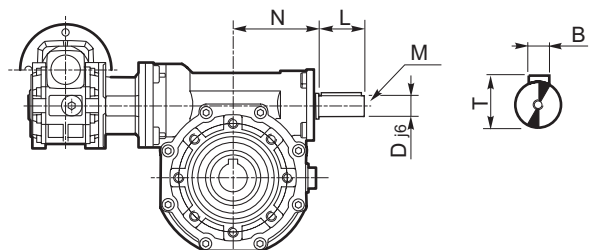
5.9 Double extended worm shaft design

5.9 Versionen mit Doppelseitig Herausragender Schneckenwelle

SeA1



SeA2



BCFK	SeA1					
	b	d j6	l	m	n	t
30/30	3	9	15	M4x10	42.5	10.2
30/40						
30/50						
30/63						
40/63	4	11	20	M4x12	52.5	12.5
40/75						
50/75	5	14	25	M5x13	62.5	16

BCFK BCRK	SeA2					
	B	D j6	L	M	N	T
30/30	3	9	15	M4x10	42.5	10.2
30/40	4	11	20	M4x12	52.5	12.5
30/50	5	14	25	M5x13	62.5	16
30/63	6	19	30	M8x20	72.5	21.5
40/63						
40/75	8	24	40	M8x20	93	27
50/75						

BCRK	SeA1					
	b	d j6	l	m	n	t
30/30	3	9	20	M4x10	42.5	10.2
30/40						
30/50						
30/63						
40/63	4	11	22	M4x10	52.5	12.5
40/75						
50/75	5	14	30	M5x13	62.5	16

L'entrata supplementare del riduttore in uscita (SeA2) non può essere utilizzata come comando in quanto il relativo movimento risulta impedito dalla irreversibilità del primo riduttore.

Utilizzato come asse condotto, avrà velocità corrispondente a quella di ingresso ridotta del rapporto del primo riduttore.

The second input shaft of the output gearbox (SeA2) can not be utilized as a drive because its motion will be stopped by the reversibility of the first gearbox.
If utilized as a drive shaft its speed will be equal to the input speed decreased by the ratio of the first gearbox.

Die verlängerte Schneckenwelle des zweiten Getriebes (SeA2) kann nicht als Antrieb verwendet werden, da die Selbsthemmung des ersten Getriebes entgegengewirkt.

Wird sie als Abtriebswelle verwendet, besitzt sie eine um die Untersetzung des ersten Getriebes entsprechend reduzierte Drehzahl und Drehmoment.



5.10 Limitatore di coppia cavo passante

Il limitatore di coppia viene consigliato in tutte quelle applicazioni che richiedono una limitazione sulla coppia trasmissibile per proteggere l'impianto e/o preservare il riduttore evitando sovraccarichi o urti indesiderati quanto inaspettati.

È un dispositivo con albero dotato di cavo passante, con funzionamento a frizione, ed è integrato al riduttore, presentando un ingombro limitato.

Concepito per lavorare a bagno d'olio, il dispositivo risulta affidabile nel tempo ed è esente da usura se non viene mantenuto in condizioni prolungate di slittamento (condizione che si verifica quando la coppia presenta valori superiori a quelli di taratura).

La taratura è facilmente regolabile dall'esterno attraverso il serraggio di una ghiera autobloccante che porta a compres-sione le 4 molle a tazza disposte tra loro in serie.

Il dispositivo non consente:

- l'impiego di cuscinetti a rulli conici in uscita
- funzionamento prolungato in condizio-ni di slittamento.

Nella tabella seguente vengono riportati i valori delle coppie di slittamento M_{2S} in funzione del n° di giri della ghiera.

5.10 Torque limiter with through hollow shaft

The use of a torque limiter is advisable when the application requires the limitation of the transmissible torque to safeguard the plant and/or the gearbox from unexpected or undesired overloads.

The torque limiter is equipped with a through hollow shaft and a friction clutch. It is integrated in the gearbox, therefore space requirement is limited.

Designed to be working in oil bath, the device is reliable over time and is not sub-ject to wear unless in case of operation with prolonged slipping (it occurs when the torque values are higher than the cali-bration values).

Calibration can be easily adjusted from outside by tightening of the self-locking ring nut, which causes the compression of the 4 Belleville washers arranged in series.

The device does not go together with:

- the use of tapered roller bearings at output
- prolonged operation under slipping conditions

The following table shows the values of M_{2S} slipping torques depending on the number of revolutions of the ring nut.

5.10 Drehmomentbegrenzer mit durchgehender Hohlwelle

Die Anwendung eines Drehmoment-begrenzers wird empfohlen, um die Anlage und/oder das Getriebe gegen ungewünschte und unerwartete Überbelastungen zu schützen.

Es handelt sich um eine Vorrichtung mit einer durchgehenden Hohlwelle.

Er ist in dem Getriebe integriert, d.h. der Raumbedarf ist klein. Der Begrenzer wurde für Betrieb in einem Ölbad entwor-fen.

Er ist zuverlässig und verschleißfrei (nur im Falle eines dauerhaften Rutschens entsteht Verschleiß, hier ist das Dreh-moment größer als der eingestellte Eich-wert).

Die Eichung kann mühelos von aussen durch das Anziehen einer selbstsperrenden Mutter ausgeführt werden, dadurch wird der Druck auf die 4 wechselseitig angeordneten Tellerfedern erhöht.

Die Vorrichtung sieht das folgende nicht vor:

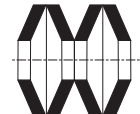
- die Verwendung von Kegelrollenlager am Abtrieb
- Längerer Rutschbetrieb

Die nachstehende Tabelle zeigt die Wer-te der Rutschmomente M_{2S} abhängig von der Anzahl der Umdrehungen der Mutter. Die Eichwerte weisen $\pm 10\%$ Toleranz

BCFK BCRK	N°. giri della ghiera di regolazione <i>N°. revolutions of ring nut / Nr. Umdrehungen der Mutter</i>											
	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2	2 1/4	2 1/2	2 3/4	3	3 1/4	3 1/2	3 3/4	4
30/63	110	125	145	160	180	200	220	230	245	255	265	285
40/63												
40/75		220	245	275	310	350	375	410	450			
50/75												

Disposizione delle molle
Washers' arrangement
Lage der Feder

IN SERIE (min. coppia, max. sensibilità)
SERIES (min. torque, max sensitivity)
SERIE (min. Moment, max. Empfindlichkeit)



I valori di taratura presentano una tolle-ranza del $\pm 10\%$ e si riferiscono ad una condizione statica.

In condizioni dinamiche è da notare che la coppia di slittamento assume valori di-versi a seconda del tipo e/o modalità in cui si verifica il sovraccarico: con valori maggiori in caso di carico uniformemente crescente rispetto a valori più contenuti in seguito al verificarsi di picchi improvvisi di carico.

NOTA: quando si supera il valore di taratura si ha slittamento. Il coefficiente di attrito tra le superfici di contatto da statico diventa dinamico e la coppia trasmessa cala del 30% circa.

E' quindi opportuno prevedere uno stop per poter ripartire al valore di taratura ini-ziale.

Calibration values feature a $\pm 10\%$ tolerance and refer to static conditions.

Under dynamic conditions the values of the slipping torque will change according to the type of overload: the values are higher if the load increase is uniform; the values are lower if sudden load peaks occur.

NOTE: Slipping occurs when the setting values are exceeded.

The friction coefficient between the contact surfaces from static becomes dy-namic and the transmitted torque is ap-prox. 30% lower.

It is advisable to have a stop first in order to have a restart based on the initial setting value.

auf und beziehen sich auf statische Be-dingungen.

Unter dynamischen Bedingungen hat das Rutschmoment verschiedene Werte je nach Art der Überbelastung. Die Werte sind höher, wenn die Belastung gleich-mäßig zunimmt; sie sind niedriger im Falle von plötzlichen Belastungsspitzen.

BEMERKUNG: Rutschen tritt auf, wenn die eingestellten Werte überschritten werden. Der Reibungsfaktor zwischen den Berührungsflächen wird dynamisch anstatt statisch und das übertragene Drehmoment sinkt um ca. 30%.

Es ist daher ratsam, vor dem erneuten Anfahren anzuhalten, um die ursprüng-lichen Drehmomentwerte zu erreichen.

5.10 Limitatore di coppia cavo passante

E' importante notare che la coppia di slittamento non resta sempre la medesima durante tutta la vita del limitatore.

Tende infatti a diminuire in rapporto al numero e alla durata degli slittamenti che, rodando le superfici di contatto, ne aumentano il rendimento.

E' quindi opportuno verificare periodicamente, soprattutto durante la fase di rodaggio, la taratura del dispositivo.

Là dove sia richiesto un errore più contenuto nella taratura, è necessario testare la coppia trasmissibile sull'impianto.

Il dispositivo viene consegnato tarato alla coppia riportata a catalogo T_{2M} salvo diversa indicazione espressa in fase di ordinazione.

5.10 Torque limiter with through hollow shaft

It is important to note that the slipping torque is not the same for the whole life of the torque limiter.

It usually decreases in connection with the numbers and the duration of the slipping which because of the surfaces' lapsing will increase the efficiency.

For this reason it is advisable to check the calibration of the device at regular intervals, specially during the running-in period.

Should a smaller calibration error be required, it is necessary to test the transmissible torque on the plant.

The device is supplied already calibrated at the torque reported in the catalogue T_{2M}, unless otherwise specified in the order.

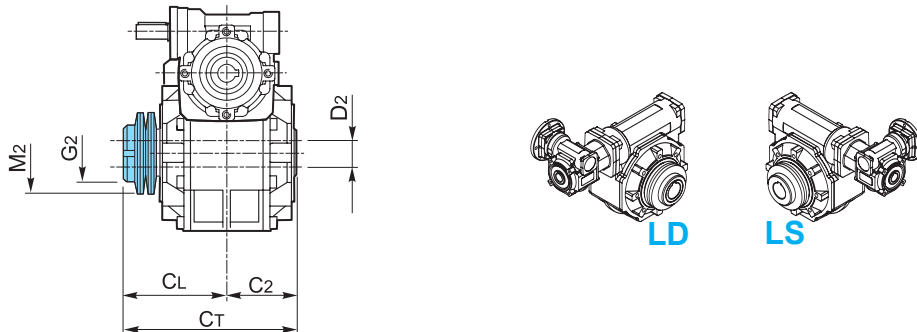
5.10 Drehmomentbegrenzer mit durchgehender Hohlwelle

Es ist wichtig zu beachten, dass das Rutschmoment über die gesamte Lebensdauer der Rutschkupplung nicht konstant bleibt, sondern üblicherweise in Verbindung mit längeren Rutschzyklen aufgrund der eingelaufenen Berührungsflächen abnimmt.

Deswegen ist es ratsam, die Eichung der Vorrichtung besonders während der Einlaufzeit zu prüfen.

Falls ein niedrigerer Eichfehler gewünscht ist, sollte das übertragbare Drehmoment auf der Anlage getestet werden.

Wenn die Vorrichtung geliefert wird, ist sie schon auf das im Katalog T_{2M} angegebenen Drehmoment geeicht, ausser wenn es in der Bestellung anders angegebene wird.



BCFK BCRK	C ₂	C _L	C _t	D ₂ H8	M ₂	G ₂
LD - LS						
30/63 40/63	60	97	157	25	71x40.5x2.5	M40X1.5
40/75 50/75	60	100	160	28 (30)	90x50.5x3.5	M50X1.5

() A richiesta / On request / Auf Anfrage

Nella versione con limitatore non è prevista la fornitura degli alberi lenti.

Il dispositivo viene consegnato tarato alla coppia riportata a catalogo T_{2M} salvo diversa indicazione espressa in fase di ordinazione.

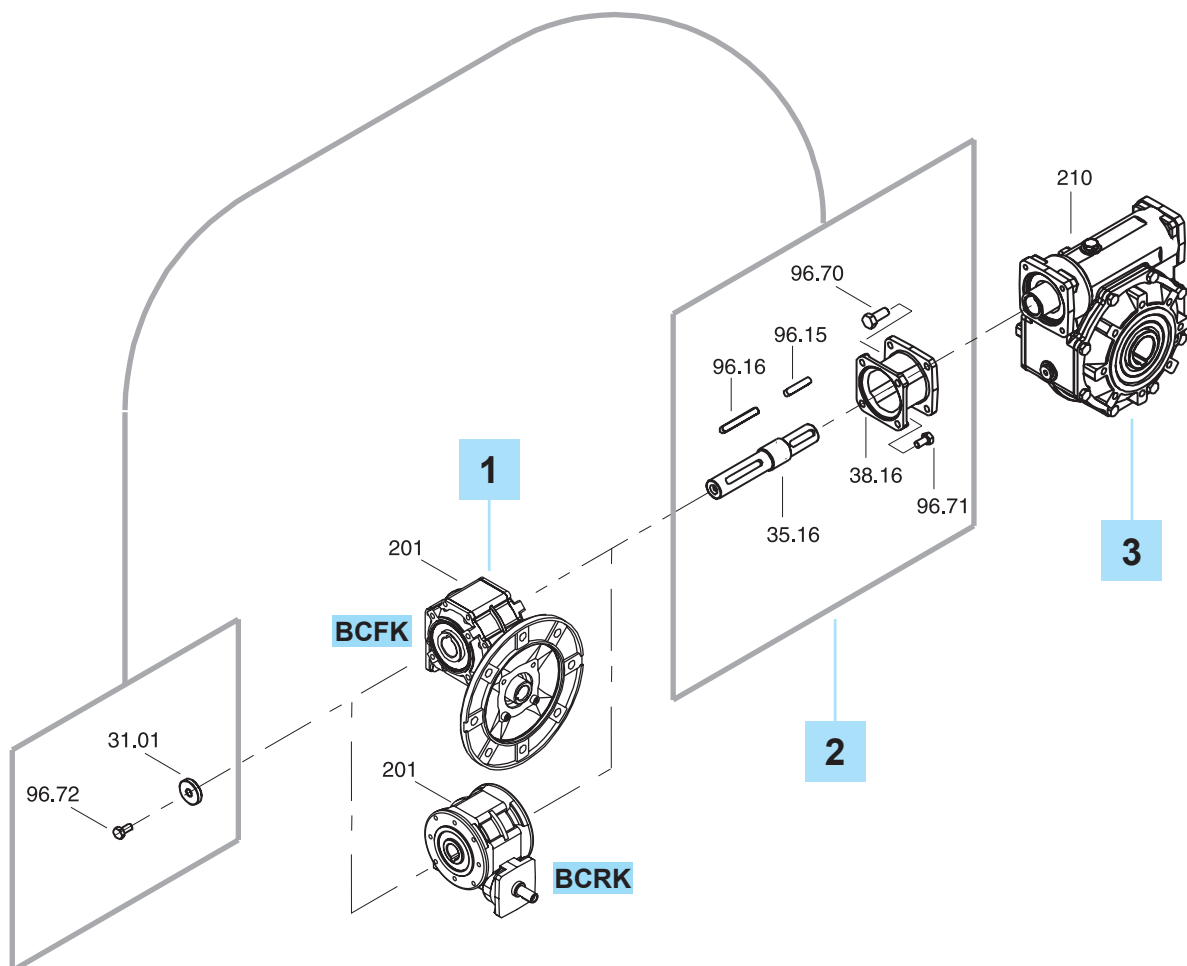
The version with torque limiter is supplied without output shafts.

The device is supplied already calibrated at the torque reported in the catalogue T_{2M}, unless otherwise specified in the order.

Die Version mit Drehmomentbegrenzer wird ohne Abtriebswellen geliefert.

Wenn die Vorrichtung geliefert wird, ist sie schon auf dem im Katalog T_{2M} angegebenen Drehmoment geeicht, ausser wenn es in der Bestellung anders angegeben wird.

BCFK - BCRK


1

30/30
30/40
30/50
30/63
40/63
40/75
50/75

IN (SCFK)

KC30

IN (SCRK)

KA30

2

KIT

KIT 30/30 (2850002010)
KIT 30/40 (2850002013)
KIT 30/50 (2850002016)
KIT 30/63 (2850002019)

KC40

KA40

KC50

KA50

3

OUT

30/9
40/11
50/14
63/19

63/19
75/24

75/24

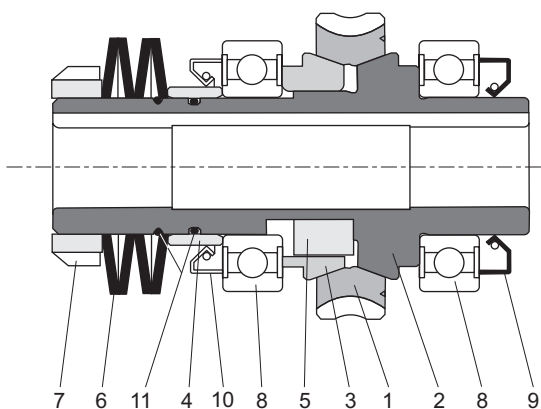
BCFK - BCRK

Limitatore di coppia cavo passante

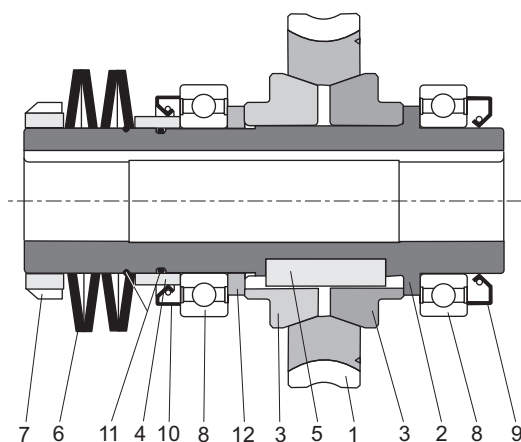
Torque limiter with through hollow shaft

Drehmomentbegrenzer mit
durchgehende Hohlwelle

A



B



A

B

BCFK - BCRK

	30/63 (L1)	40/63 (L1) 40/75 (L1)	50/75 (L1)	30/63 (LD - LS) 40/63 (LD - LS)	40/75 (LD - LS) 50/75 (LD - LS)
1	Corona in bronzo / Bronze wheel / Bronzerad				
2	Albero cavo limitatore / Hollow shaft torque limiter / Rutschkupplungs-Hohlwelle				
3	Anello di frizione / Friction ring / Reibring				
4	Distanziale molle / Washers' distance ring / Federdistanzring				
5	Linguetta / Key / Passfeder				
	8x7x10AB	10x8x13AB	12x8x18AB	12x8x40A	16x10x40A
6	Molle a tazza / Belleville washers / Tellerfeder				
7	Ghiera / Metal ring / Metall Ring				
	Cuscinetti / Bearings / Lager				
8	6005 25x47x12	6006 30x55x13	6008 40x68x15	6008 40x68x15	6010 50x80x16
9	Anelli di tenuta / Oilseals / Öldichtungen				
	25x40x7	30x47x7	40x62x8	40x62x8	50x72x8
10	Anelli di tenuta / Oilseals / Öldichtungen				
	30x40x5	35x47x7	48x62x8	48x62x8	58x72x8
	O-rings in gomma / Rubber O-rings / Gummi-O-ringe				
11	OR2087 21.95x1.78	OR2106 26.7x1.78	OR 36.27x1.78	OR 36.27x1.78	OR2187 47.37x1.78
12	-			Distanziale / Spacer / Abstandshülse	



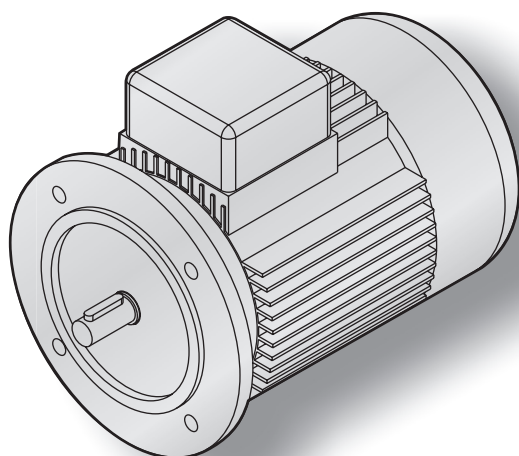


6

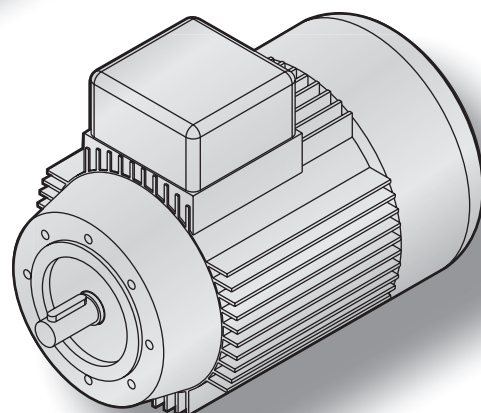
MOTORI ELETTRICI

ELECTRIC MOTORS

ELEKTROMOTOREN

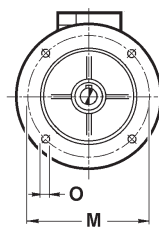
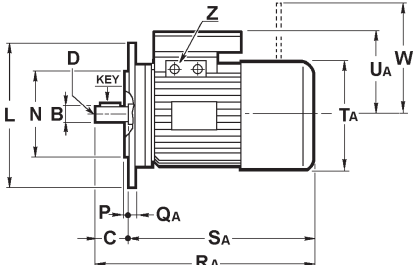
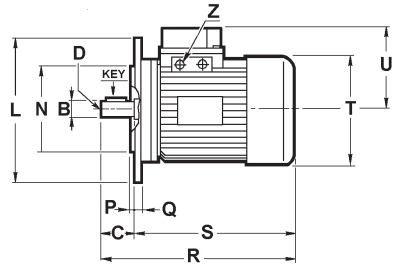


B5



B14

B5



Motori elettrici (1)
Electric motors
Elektromotoren

Motori elettrici autofrenanti (2)
Electric brake motors
Elektro-Bremsmotoren

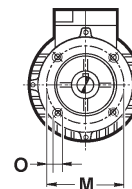
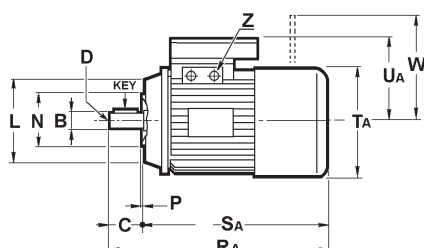
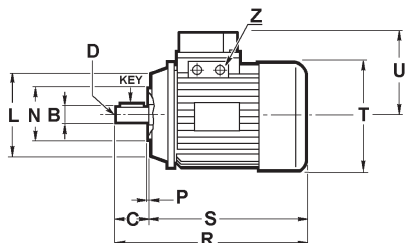
	4 poles			B	C	D	L	M	N	O	P	Q	QA	R	RA	S	SA	T	TA	U	UA	W	Z	KEY		
	kW	kg. (1)	kg. (2)																							
56	A	0.06	2.5	4																				PG11	3x3x15	
	B	0.09	2.6	5	9	20	M4	120	100	80	7	3	8	8	188	220	168	200	110	110	108	108	90	PG11	3x3x15	
	C	0.11	3.2	5																				PG11	3x3x15	
63	A	0.13	3.7	5																				PG11		
	B	0.18	4.3	7	11	23	M4	140	115	95	9	3	9	9	208	257	185	234	123	123	110	110	98	PG11	4x4x15	
	C	0.22	4.3	7																				PG11		
71	A	0.25	5.8	8																				PG11		
	B	0.37	6.2	8	14	30	M5	160	130	110	9	3.5	9	9	245	297	215	267	140	140	121	121	98	PG11	5x5x20	
	C	0.55	7.4	9																				PG11		
80	A	0.55	8.5	11																				PG16		
	B	0.75	9.8	13	19	40	M6	200	165	130	11	3.5	10	10	278	336	238	296	159	159	138	138	111	PG16	6x6x30	
	C	0.9	10.5	13.5																				PG16		
90	S	1.1	12	17											305	369	255	319						PG16		
	L	1.5	13.5	18	24	50	M8	200	165	130	11	3.5	10	10					176	176	149	149	129	PG16	8x7x35	
	LB	1.8	15.5	20											330	394	280	344						PG16		
100	A	2.2	19	25.5																				PG16		
	B	3	21	28	28	60	M10	250	215	180	14	4	14	14	369	434	309	374	195	195	160	160	139	PG16	8x7x45	
	BL	4	23	30																				PG16		
112	A	4	29	38											388	467	328	407	219	219	172	172	161	PG16	8x7x45	
	BL	5.5	35	44	28	60	M10	250	215	180	14	4	14	14										PG16	8x7x45	
132	S	5.5	43	56											448	570	368	490								
	M	7.5	52	66	38	80	M12	300	265	230	14	4	20	14					258	258	192	192	186	PG21	10x8x60	
	ML	9.2	54	68											485	600	405	520								

Le dimensioni dei motori elettrici sono puramente indicative.

The dimensions of the electric motors are approximate values.

Die Abmessungen der Elektromotoren sind Näherungswerte.

B14



Motori elettrici (1)
Electric motors
Elektromotoren

Motori elettrici autofrenanti (2)
Electric brake motors
Elektro-Bremsmotoren

		4 poles			B	C	D	L	M	N	O	P	R	RA	S	SA	T	TA	U	UA	W	Z	KEY	
		kW	kg. (1)	kg. (2)																				
56	A	0.06	2.5	4	9																90	PG11	3x3x15	
	B	0.09	2.6	5		20	M4	80	65	50	M5	2.5	188	220	168	200	110	110	108	108		PG11	3x3x15	
	C	0.11	3.2	5																		PG11	3x3x15	
63	A	0.13	3.7	5	11																98	PG11		
	B	0.18	4.3	7		23	M4	90	75	60	M5	2.5	208	257	185	234	123	123	110	110		PG11	4x4x15	
	C	0.22	4.3	7																		PG11		
71	A	0.25	5.8	8	14																98	PG11		
	B	0.37	6.2	8		30	M5	105	85	70	M6	2.5	245	297	215	267	140	140	121	121		PG11	5x5x20	
	C	0.55	7.4	9																		PG11		
80	A	0.55	8.5	11	19																111	PG16		
	B	0.75	9.8	13		40	M6	120	100	80	M6	3	278	336	238	296	158	159	138	138		PG16	6x6x30	
	C	0.9	10.5	13.5																		PG16		
90	S	1.1	12	17	24											305	369	255	319		149			
	L	1.5	13.5	18		50	M8	140	115	95	M8	3					330	394	280	344		176	149	
	LB	1.8	15.5	20																		160	129	PG16
100	A	2.2	19	25.5	28																149			
	B	3	21	28		60	M10	160	130	110	M8	3.5	369	434	309	374	195	195	173	160		176	149	
	BL	4	23	30																		160	129	PG16
112	A	4	29	38	28											388	467	328	407		219	PG16	8x7x45	
	BL	5.5	35	44		60	M10	160	130	110	M8	3.5					407	219	192	172		219	PG16	8x7x45
	S	5.5	43	56												448	570	368	490					
132	M	7.5	52	66	38	80	M12	200	165	130	M10	4					485	600	405	520		258	258	PG21
	ML	9.2	54	68																		192	192	186

Le dimensioni dei motori elettrici sono puramente indicative.

The dimensions of the electric motors are approximate values.

Die Abmessungen der Elektromotoren sind Näherungswerte.

7.0

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

TERMS AND CONDITIONS OF SALE

7.1	Scopo	<i>Purpose</i>	96
7.1.1	Modifiche alle condizioni generali di vendita	<i>Modification of the conditions of sale</i>	96
7.2	Definizioni generali	<i>General definitions</i>	96
7.3	Riferimenti	<i>References</i>	96
7.4	Offerte e ordinazioni	<i>Offers and orders</i>	96
7.4.1	Offerte	<i>Offers</i>	96
7.4.2	Ordini	<i>Orders</i>	97
7.4.3	Conferma d'ordine	<i>Order confirmation</i>	97
7.5	Prezzo dei prodotti	<i>Price of the products</i>	97
7.6	Spedizione e trasporto	<i>Shipping and transport</i>	98
7.7	Termini di consegna	<i>Terms of delivery</i>	98
7.8	Pagamenti	<i>Payments</i>	98
7.8.1	Reclami e/o contestazioni	<i>Claims and / or disputes</i>	98
7.8.2	Non conformità	<i>Non-compliance</i>	99
7.8.3	Restituzione del materiale	<i>Return of material</i>	99
7.8.4	Garanzia dei prodotti	<i>Product warranty</i>	99
7.9	Marchi e diritti di proprietà intellettuale	<i>Trademarks and intellectual property rights</i>	99
7.10	Controversie e risoluzione contrattuale	<i>Disputes and contract termination</i>	100
7.10.1	Clausola risolutiva art. 1455 C.C.	<i>Termination art. 1455 C.C. (Italian Civil Code)</i>	100
7.10.2	Clausola risolutiva art. 1461 C.C.	<i>Termination art. 1461 C.C. (Italian Civil Code)</i>	100

7.1 Scopo

Le presenti "Condizioni Generali di Vendita" (di seguito definite "Condizioni di Vendita"), si applicano e regolano tutte le forniture di prodotti con marchio "TRAMEC" e/o commercializzate dalla stessa, e annullano qualsiasi clausola o termine pattuito dal Cliente, sia nella singola vendita che in documentazioni di provenienza dello stesso, che non sia stata accettata da un preventivo consenso scritto da parte di "TRAMEC SrL".

7.1.1 Modifiche alle condizioni di vendita

"TRAMEC SrL" si riserva il diritto di modificare, aggiungere, cancellare qualsiasi punto delle presenti Condizioni di Vendita, che si riterranno applicate a tutti gli ordini successivi alla data di notifica al Cliente delle nuove Condizioni di Vendita.

7.2 Definizioni generali

Per una maggiore chiarezza nella lettura delle presenti Condizioni di Vendita, si definiscono i seguenti termini:

- "TRAMEC" : TRAMEC SrL, Via Bizzarri,6 – 4007 Calderara di Reno (BO) - ITALY
- "Prodotti": Tutti i beni prodotti, assemblati, commercializzati e/o venduti da TRAMEC SrL
- "Cliente" : Tutte le società legalmente costituite e/o entità giuridiche che acquistano beni, prodotti o servizi da TRAMEC SrL
- "Ordine" : Ogni proposta di acquisto di beni, prodotti o servizi inoltrata da un cliente a TRAMEC SrL e confermata per accettazione con "Conferma d'ordine" dalla stessa.
- "Marchi" : Tutti i marchi di proprietà di TRAMEC SrL di cui è proprietaria e/o licenziataria
- "Brevetti e Proprietà Intellettuale" : Qualsiasi diritto legato alla protezione del proprio Know-How, coperto da brevetti italiani e internazionali, per invenzioni, marchi, modelli, disegni e prodotti di cui TRAMEC SrL ne detiene ed è proprietaria dei diritti, siano essi registrati ,che in fase di registrazione compresi qualsiasi altra forma prevista dalla leggi internazionali.

7.3 Riferimenti

Il presente documento è parte integrante del "LISTINO PREZZI TRAMEC", di cui copia è pubblicata sul sito aziendale www.tramec.it

7.4 Offerte e ordinazioni

7.4.1 Offerte

Su richiesta del Cliente, TRAMEC direttamente o attraverso la propria rete vendita, formulerà una proposta di acquisto per i propri prodotti indicati dal Cliente, formalizzandola per iscritto. L'offerta di vendita/proposta di acquisto non è da ritenersi impegnativa da parte del Cliente, e avrà validità 30(trenta) giorni. Allo scadere di tale termine, TRAMEC si riterrà svincolata dai impegni e su richiesta del cliente riformulerà una nuova offerta/proposta.

Data la natura riservata del contenuto dell'offerta/proposta ricevuta il Cliente, si impegna a non divulgare il contenuto.

7.1 Purpose

The present "General Conditions of Sale" (hereinafter referred to as "Conditions of Sale"), shall apply and shall govern all supplies of "TRAMEC" products with "TRAMEC" label and / or directly commercialized by "TRAMEC", and cancel any clause or term agreed upon by the Customer which have not been accepted by prior consent in writing by "TRAMEC SrL".

7.1.1 Modification of the conditions of sale

"TRAMEC SRL" reserves the right to modify, add, delete any part of these "Conditions of Sale", which will be deemed to apply to all orders received after the date of Customer's notification.

7.2 General definitions

For a better understanding of these Conditions of Sale, we define the following terms:

- "TRAMEC" : TRAMEC SrL, Via Bizzarri,6 – 4007 Calderara di Reno (BO) - ITALY
- "Products": All goods manufactured, assembled, commercialized and / or sold by TRAMEC SrL.
- "Customers" : All companies legally established and / or legal entities buying goods, products or services from TRAMEC SRL
- "Orders" : Each offer to purchase goods, products or services sent by the Customer to TRAMEC SrL and confirmed for acceptance with an "order confirmation" directly from TRAMEC SrL
- "Trademarks" : All trademarks owned or of which TRAMEC SrL is licensee.
- "Patents and Intellectual Property" : all rights related to the protection of their own Know - How, covered with Italian and international patents for inventions, trademarks, models, designs and products for which TRAMEC SRL holds and owns the rights, whether registered or under registration, including any other form prescribed by the International laws.

7.3 References

This document is an integral part of the "PRICE LIST of TRAMEC", a copy of which is posted on the company website www.tramec.it

7.4 Offers and orders

7.4.1 Offers

On customer request, TRAMEC directly or through its own sales network, will submit a written proposal for the products required by the Customer. The offer shall not be binding for the Customer and will have a 30 (thirty) days validity. After this period the offer is void and upon Customer request TRAMEC will submit a new proposal. TRAMEC written offers are intended for the receipt and viewing of the Customer, and disclosure of the offer with competitors could render the offer null and void.

7.4.2 Ordini

Tutti gli ordini di acquisto dei prodotti TRAMEC, devono essere formalizzati per iscritto dal Cliente su propria carta intestata ed inviati tramite mail, fax o lettera direttamente ai riferimenti indicati nell'offerta/proposta ricevuta, avendo cura di aver indicato:

- Riferimento a n. offerta,
- codice prodotto,
- descrizione prodotto,
- quantità richiesta,
- prezzi e termini di consegna.

TRAMEC ha previsto la possibilità di accettare anche ordini a carattere di "URGENZA" **previ accordi telefonici con il commerciale TRAMEC di riferimento**, che devono essere formalizzati per iscritto dal Cliente, e che prevedono una consegna entro 5 (cinque) oppure 6-9 (da sei a nove) gg lavorativi dalla data di accettazione dell'ordine stesso. A tali ordini verrà applicato una maggiorazione del 15% (quindicipercento) e del 7% (settepercento) rispettivamente, calcolata sul totale lordo EX WORKS dell'ordine, in aggiunta agli importi netti totali.

ATTENZIONE

Tutti gli ordini a carattere d'urgenza, una volta accettati e confermati da TRAMEC, non saranno più modificabili né cancellabili.

7.4.3 Conferma d'ordine

La vendita si riterrà conclusa con l'invio della Conferma d'Ordine che TRAMEC inoltrerà al Cliente. Tale Conferma d'Ordine sarà inoltrata al cliente tramite mail o su richiesta tramite fax direttamente ai riferimenti indicati dal Cliente. La Conferma d'Ordine sarà conforme, all'ordine di acquisto del Cliente ricevuto da TRAMEC, sia nei termini che nelle condizioni indicate e concordate. Trascorsi 2(due) giorni lavorativi dall'invio della Conferma d'Ordine, TRAMEC riterrà confermato l'ordine da parte del Cliente ed ogni inesattezza eventualmente contenuta e non contestata in forma scritta da parte del Cliente e confermata sempre in forma scritta da TRAMEC (con nuova Conferma d'Ordine revisionata), evidenziata alla consegna dei prodotti al Cliente non sarà più contestabile o annullabile.

7.5 Prezzo dei prodotti

Tutti i prezzi dei prodotti indicati negli ordini di vendita, e nelle relative offerte, fanno riferimento al listino prezzi TRAMEC, in vigore al momento del loro inoltro al Cliente. Qualora non fosse presente il prodotto in ordine nel listino prezzi TRAMEC, avrà valore quanto concordato e confermato per iscritto nell'ordine stesso.

Eccetto quanto concordato per iscritto tra le parti, i prezzi indicati nell'ordine di vendita TRAMEC sono calcolati franco fabbrica, al netto dell'IVA e degli sconti. Tali prezzi inoltre non includono eventuali costi di imballaggio, spedizione e trasporto dai locali di TRAMEC ai locali del cliente, che saranno sostenuti separatamente dal Cliente.

TRAMEC manterrà la proprietà dei Prodotti venduti al Cliente fino alla completa corresponsione del prezzo degli stessi. La presente clausola di riserva di proprietà, obbliga il Cliente a compiere tutti gli adempimenti previsti per legge, ove previsto, per rendere valida ed eseguibile nei confronti di tutti i terzi tale vincolo.

TRAMEC si riserva il diritto di modificare unilateralmente e senza preavviso, con effetto immediato i prezzi riportati nel proprio listino, nei casi in cui l'adeguamento sia dovuto a cambiamenti imprevisti di condizioni di mercato delle materie prime o dei tassi di cambio. Ogni modifica verrà comunque comunicata al Cliente ed applicata al successivo ordine ricevuto.

7.4.2 Orders

All purchase orders of TRAMEC products must be formalized in writing by the customer, on his own letterhead and sent via mail, fax or letter directly to the references mentioned in the offer, making sure to add :

- Offer reference number ,
- Product Code,
- Product Description,
- Required Quantity,
- Prices and Terms of Delivery.

An "URGENT" production option may be agreed case by case with the sales department of TRAMEC. To accept the urgent production option , Customer must state in writing, requesting URGENT option, and consider standard shipment of urgent orders to be either 5 (five) or 6-9 (from six to nine) working days from the date of TRAMEC's acceptance of order, depending on availability at order time. Such urgent orders will be charged an additional 15% (fifteen percent) or 7% (seven percent) respectively, calculated on the total EX WORKS value of the order.

ATTENTION!!!!

Urgent orders, once acknowledged by TRAMEC, are non-cancelable and may not be modified.

7.4.3 Order confirmation

TRAMEC will acknowledge the Customers Order via e mail or on request by fax to the address specified by the Customer. All Orders to be performed are subject to the Terms and Conditions Agreed to between the parties.

The Customer will have two (2) days to review the acknowledgment for errors or inaccuracies to notify TRAMEC for correction, after these two (2) days the Order will be considered acknowledged by the Customer and can no longer be contested or canceled.

7.5 Price of the products

All prices listed on the sales orders, and on offers, refer to the Price List of "TRAMEC" valid at time of their transmission to the Customer.

If the product is not mentioned on the Price List of "TRAMEC", its value will be the one agreed to between the parties in writing.

Unless differently agreed, the prices indicated on the sales order of TRAMEC will be calculated on ex-works basis, VAT and Discounts excluded.

These prices do not include any costs for packaging, shipping and transport from TRAMEC warehouse to the Customer premises, which will be paid separately by the Customer.

TRAMEC will retain the ownership of the Products sold to the customer until their complete payment. Because of this saving clause of ownership, the Customer is due to carry out all formalities required by law, and if necessary, to make such a constraint valid and enforceable against all third.

TRAMEC reserves the right to modify the prices of the price list, unilaterally and without notice, with immediate effect , if the adjustment is due to unexpected changes in market conditions, in raw materials or in exchange rates. Each modification will however be noted and indicated on the Order Acknowledgement and will apply to the next order.

7.6 Spedizione e trasporto

La spedizione viene effettuata tramite vettori nazionali ed internazionali, indicati dal Cliente o in mancanza di indicazioni scelti in autonomia da TRAMEC. La scelta del vettore viene effettuata sulla base di valutazione di convenienza e di garanzia del trasporto che il vettore stesso assicura/certifica. Tutto il materiale viaggia a spese e rischio del Cliente stesso, e si intende accettato dal Cliente all'atto di inizio del trasporto da parte del vettore. Eventuali danni occorsi al materiale durante il trasporto, non sono coperti da garanzia TRAMEC.
Come indicato al punto 7.5 PREZZO DEI PRODOTTI, la merce viaggia sempre FRANCO FABBRICA.

7.7 Termini di consegna

I termini di consegna indicati nella Conferma d'Ordine , hanno carattere puramente indicativo e sono da ritenersi fissati salvi imprevisti ascrivibili a circostanze di forza maggiore e che siano fuori dal proprio controllo. A titolo esemplificativo e senza pretesa di esaustività si elenca quanto segue :

- a) Ritardi da parte del cliente a fornire dati tecnici o amministrativi necessari alla spedizione dei prodotti
- b) Difficoltà da parte di TRAMEC nell'acquisizione di materie prime necessarie alla produzione dei prodotti
- c) Scioperi parziali o totali, calamità naturali, difficoltà nel trasporto dei materiali, etc. e tutte le altre cause di forza maggiore
- d) Ritardi dovuti a terzi o allo spedizioniere

Il verificarsi di alcuni degli eventi elencati o di altra natura non elencati, non darà diritto al Cliente di esigere indennizzi di sorta o richiesta di risarcimento danni.

7.8 Pagamenti

TRAMEC a propria discrezione emetterà fattura, salvo accordi scritti tra le parti, all'atto della spedizione dei prodotti o in anticipo all'atto dell'accettazione dell'ordine del Cliente. Tutti i pagamenti sono previsti in EURO, eccetto per accordi commerciali che prevedano altra valuta. I pagamenti devono essere effettuati entro i termini stabiliti indicati nella Conferma d'Ordine, anche in presenza di reclami o contestazioni.

Ogni ritardo o mancato pagamento rispetto ai termini stabiliti darà diritto a TRAMEC di sospendere qualsiasi consegna di prodotti e/o ordine in corso e richiedere al Cliente il pagamento degli interessi bancari così come previsto dalle leggi vigenti nella misura del tasso stabilito da BCE + 7% (Settepercento).

Ogni reclamo e/o contestazione non potrà comunque in nessun modo giustificare la sospensione o il ritardato pagamento.

7.8.1 Reclami e/o contestazioni

Ogni tipologia di reclamo o contestazione dovrà essere formalizzato/a a TRAMEC in forma scritta direttamente all'indirizzo email customer.care@tramec.it o attraverso la sezione "Customer Care" presente sul proprio sito www.tramec.it. Eventuali reclami riferiti a vizi o difetti dei prodotti ricevuti dovranno essere segnalati a TRAMEC, sempre in forma scritta, entro 10(dieci) gg dalla data di consegna.

Nel caso che tali vizi o difetti si evidenziassero, per la loro natura, successivamente alla data di consegna, essi dovranno essere segnalati, sempre in forma scritta, a TRAMEC immediatamente entro e non oltre 5(cinque) gg dalla data di rilevazione, e comunque saranno ritenuti tali entro e non oltre l'anno di garanzia previsto per i prodotti TRAMEC.

Le spese di trasporto sono a carico del Cliente salvo diverso accordo tra le parti.

7.6 Shipping and transport

Shipments will be handled by national and international carriers specified by the Customer, if specific instructions are not included they will be at TRAMEC's discretion. Where shipment is made at TRAMEC's discretion, carrier choice will be made based on convenience and delivery terms assured by the carriers. Goods are sold to Customer and considered EX-WORKS (see 7.5.PRICE OF THE PRODUCTS) , all transportation expense, loss, damages, or delays to be the risk and responsibility of the Customer and their carrier, and not subject to TRAMEC warranty written or implied.

7.7 Terms of delivery

Delivery terms mentioned in "TRAMEC" Order Confirmation are considered agreed upon and to be honored bearing unexpected events outside "TRAMEC" control, in example:

- a) The Customers delay of technical or administrative information necessary for the timely dispatch of the products.
- b) Difficulties in the acquisition of raw materials required to manufacture TRAMEC products.
- c) Total or partial labor strikes, natural disasters, transportation difficulties or other circumstances beyond TRAMEC control.
- d) Delays due to third parties or to be inbound shipping company

The occurrence of some of the events listed or other not listed, do not entitle the customer to claim any compensation or claim for damages.

7.8 Payments

Unless stated in writing and agreed upon , "TRAMEC" will invoice the Customer on Confirmation of Order for Customers with Prepaid Terms, or at time of shipment for the Customers with NET trade credit terms. Payments are to be made in EURO, except where specific commercial agreements are made in alternative currencies. Payments must be made within the stated NET terms offered at time of Order Confirmation, regardless of outside claims or conflicts.

Delay or missing payments outside of the agreed terms will afford TRAMEC the right to suspend any delivery of products, services, and any pending orders, as well as require the Customer to pay interest on past due invoices, as provided by law , to the extent determined by the ECB rate + 7% (seven percent)

NO claim or dispute can justify the suspension, delay, or non-payment of invoices due.

7.8.1 Claims and / or disputes

Each complaint or claim must be transmitted in writing to "TRAMEC" , directly to the e mail address customer.care@tramec.it or through the website www.tramec.it , "Customer Care" section.

Any claim relating to defect must be reported in writing to "TRAMEC" within 10 (ten) days of the receipt of the product.

If a defect is noticed or occurs after the delivery date, it must be reported in writing to TRAMEC within 5 (five) days of the date the defect was detected , and always within the 1 (one) year warranty provided for TRAMEC products.

Transportation costs are borne by the Customer unless otherwise agreed to by TRAMEC and the Customer.

7.8.2 Non conformità

Eventuali non corrispondenze in tipologia del prodotto e/o quantità, rispetto a quanto indicato in Conferma d'Ordine, dovrà essere prontamente segnalata in forma scritta a TRAMEC o al proprio agente di riferimento entro e non oltre 5(cinque) gg dalla data di consegna del materiale. Dopo tale scadenza i prodotti consegnati si riterranno conformi all'ordine del Cliente e non potranno essere più contestati a TRAMEC. Le spese di trasporto sono a carico del Cliente salvo diverso accordo tra le parti.

7.8.3 Restituzione del materiale

Il materiale non può essere restituito a TRAMEC, senza preventiva autorizzazione scritta da parte della stessa. Eventuali materiali ricevuti senza che il Cliente abbia effettuato una segnalazione scritta così come previsto ai punti 7.8.1 e 7.8.2 , ed autorizzata da TRAMEC, verranno respinti al mittente, con addebito delle spese di trasporto salvo diverso accordo tra le parti.

7.8.4 Garanzia dei prodotti

TRAMEC garantisce i propri prodotti, così come previsto dalle leggi vigenti, per un periodo di 1(uno) anno dalla data di fatturazione degli stessi. La garanzia opererà su tutti i prodotti TRAMEC, ove saranno rilevabili difetti di costruzione, montaggio o progettazione e comporterà per TRAMEC l'onere della sostituzione o riparazione delle parti difettose senza nessun altro aggravio e/o addebiti per danni diretti e/o indiretti di qualsiasi natura.

La garanzia decade nel caso siano state eseguite riparazioni, modifiche o manomissioni senza autorizzazione scritta da parte di TRAMEC e nel caso di mancanza della targhetta originale di fabbrica, presente su tutti i prodotti TRAMEC.

Un uso negligente o improprio e inosservanza delle prescrizioni sull'uso, manutenzione e conservazione dei prodotti, comporterà la decadenza immediata della garanzia. Il prodotto, coperto da garanzia, dovrà essere restituito a TRAMEC, così come indicato al punto 7.8.3, con spese di trasporto a carico del Cliente salvo diverso accordo tra le parti. La proprietà del prodotto o componente sostituito in garanzia, ove risultasse difettoso, sarà trasferita a TRAMEC dal Cliente.

Ogni diritto di garanzia non sarà applicabile, su quei prodotti a cui ancora non siano stati completamente corrisposti, alle condizioni e termini pattuiti, i relativi importi dovuti così come da fattura di riferimento. TRAMEC inoltre non garantisce nessuna garanzia circa alle conformità dei prodotti a norme e regolamenti di Paesi o Stati che non rientrano e appartengano alla Comunità Europea.

7.9 Marchi e diritti di proprietà intellettuale

TRAMEC è l'unica titolare dei propri Marchi, ed il Cliente si asterrà dall'utilizzo degli stessi senza preventiva autorizzazione, o registrare Marchi simili e/o confondibili con i medesimi. Ogni loro utilizzo comunque dovrà essere autorizzato in forma scritta da TRAMEC sia nelle modalità che nella forma, secondo indicazioni concordate con il titolare dei Marchi.

Tutti i diritti di Proprietà Intellettuale sono di totale ed esclusiva proprietà di TRAMEC e la loro comunicazione o utilizzo nell'ambito delle presenti "Condizioni Generali di Vendita" non produce nessun diritto o pretesa in capo al Cliente, che si obbliga a non compiere atti o richieste a contestarne la Titolarità e Proprietà.

7.8.2 Non-compliance

Any non-compliance with either product or its quantity found to be different from what is stated on Order Confirmation , must be reported in writing to TRAMEC or its Agent, no later than 5 (five) days from the delivery date of the material.

With no notification made after this time , the products will be considered complying with the order acknowledged to the Customer and shall no longer be contested to TRAMEC. Transportation costs are borne by the Customer unless otherwise agreed to by TRAMEC and the Customer.

7.8.3 Return of material

No goods or materials can be returned without "TRAMEC" prior written authorization. Materials received without authorization and written report from the Customer , as required in point 7.8.1 & 7.8.2, and fully authorized by "TRAMEC", will be returned to the sender at the senders expense for all transportation and customs fees, unless otherwise agreed to between the parties in writing.

7.8.4 Product warranty

"TRAMEC" guarantees its products, as provided by law, for a period of 1 (one) year from the date of invoice. This guarantee will be valid for all "TRAMEC" products, where construction, installation or design defects will be detected and will lead to "TRAMEC" the burden of replacement or repair of defective parts at its discretion without any other burden or responsibility or charges for any direct and / or indirect damages or expense.

"TRAMEC" warranty is void if repairs , changes or alterations are carried out on the product without the written consent of "TRAMEC", and only valid with the original nameplate which is found on all "TRAMEC" products.

The negligent or improper use as well as failure to observe regulations governing the utilization, maintenance and storage of products, will result in the immediate loss of this guarantee. The product, covered by the warranty, will have to be returned to "TRAMEC" free of charge, as indicated in point 7.8.3, with all transportation costs borne by the Customer unless otherwise agreed between the parties in writing. The product or component replaced under warranty, if it is defective, will belong to "TRAMEC".

The warranty will not be valid for products that are not paid in full, according to the conditions and terms agreed, and for the amounts due per relevant invoice.

"TRAMEC" provides no guarantee as for the conformity of their products with the standards and regulations of Countries or States not belonging to the European Community.

7.9 Trademarks and intellectual property rights

TRAMEC is the sole owner of its brands, and the Customer will refrain from the use of them without prior authorization, or register similar ones and/or brands that are easily confused with TRAMEC's brands. Every use of TRAMEC brands requires the authorization in writing by TRAMEC, both in terms and form, according to instructions agreed with the owner of these trademarks.

All Intellectual Property Rights are the complete and exclusive property of TRAMEC and their communication or use under these " Terms of Sale" does not product any right or claim to the Customer, which is obliged to refrain from acts or request to question the Possessory title and Property.

7.10 Controversie e risoluzione contrattuale

Tutte le controversie derivanti da o connesse alle presenti Condizioni di Vendita e/o ad ogni vendita, sono assoggettabili alla esclusiva giurisdizione del Foro competente di Bologna (ITALIA).

TRAMEC Srl è legalmente domiciliata presso la sua sede principale di Via Bizzarri, 6 – 40007 Calderara di Reno (BO) – ITALY.

7.10.1 Clausola risolutiva art. 1455 C.C.

TRAMEC avrà facoltà di risolvere, ai sensi e per gli effetti dell'art. 1455 del Codice Civile Italiano, in qualsiasi momento con comunicazione scritta al Cliente, la singola vendita nel caso di inadempimento delle obbligazioni così come previsto ai punti 7.5 (Prezzo dei Prodotti), 7.8 (Pagamenti), 7.9 (Marchi e Diritti di Proprietà Intellettuale).

7.10.2 Clausola risolutiva art. 1461 C.C.

TRAMEC avrà diritto di sospendere, ai sensi e per gli effetti dell'art. 1461 del Codice Civile Italiano, in qualsiasi momento con comunicazione scritta al Cliente, tutte le obbligazioni in corso derivanti dalla vendita dei prodotti, nel caso in cui le condizioni patrimoniali del Cliente divenissero e/o risultassero tali da porre in serio dubbio la naturale acquisizione della contropartita prevista.

TRAMEC potrà valutare eventuali garanzie accessorie proposte dal Cliente, come assicurazione sulle obbligazioni in essere.

7.10 Disputes and contract termination

All disputes due or related to these "Terms of Sale" and / or any sale, are subject to the exclusive jurisdiction of the Competent Court of Bologna (ITALY).

TRAMEC SRL is legally domiciled at its headquarters in Via Bizzarri, 6-40007 Calderara di Reno (BO) - ITALY.

7.10.1 Termination art. 1455 C.C. (Italian Civil Code)

"TRAMEC" may terminate, pursuant to art. 1455 of the Italian Civil Code, at any time by written notice to the Customer, the single sale in the event of breach of the obligations as set out in paragraphs 7.5 (Product Price), 7.8 (Payments), 7.9 (Trademarks and Intellectual Property Rights) .

7.10.2 Termination art. 1461 C.C. (Italian Civil Code)

"TRAMEC" will be entitled to suspend, pursuant to art. 1461 of the Italian Civil Code, at any time by written notice to the Customer, all current obligations arising from the sale of the products, in the event that the financial conditions of the Customer would become and/or result to call into serious doubt the natural acquisition of expected offset.

"TRAMEC" may consider any additional guarantees proposed by the Customer, such as insurance on outstanding obligations.

NOTE

REVISIONI

REVISIONS

ÄNDERUNG

02/2019 Modifica alle condizioni di vendita.

02/2019 Change to the conditions of sale

02/2019 Ändern Sie die Verkaufsbedingungen

02/2019

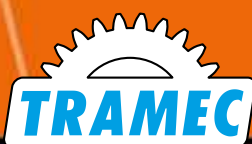
Questo catalogo annulla e sostituisce ogni precedente edizione o revisione.
Tutti i dati elencati sono indicativi e s'intendono senza impegno alcuno da parte nostra.
Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

*This catalogue cancels and replaces any previous edition and revision.
All listed data are approximate and it's understood that this entails no obligation on our part.
We reserve the right to implement modifications without notice.*

Mit der Ausgabe dieses Katalogs annullieren sich gleichzeitig alle bisherigen Katalogen.
Sämtliche Daten sind Berechnete Werte die für den Verkäufer unverbindlich sind.
Der Verkäufer behält sich das Recht vor, Änderungen, ohne eine vorhergehende Advisierung durchzuführen.

GAMME DI PRODOTTO
RANGE OF PRODUCTS

Riduttori a vite senza fine / Worm gearboxes
Riduttori a ingranaggi / Helical and bevel helical gearboxes
Riduttori epicicloidali di precisione / Precision planetary gearboxes
Riduttori speciali / Special gearboxes
Variatori di velocità / Mechanical variators



TRAMEC s.r.l. • Via Bizzarri, 6 - 40012 Calderara di Reno (Bo) - Italy • Tel. +39 051728935 - Fax +39 051728937

tramec@tramec.it • www.tramec.it