

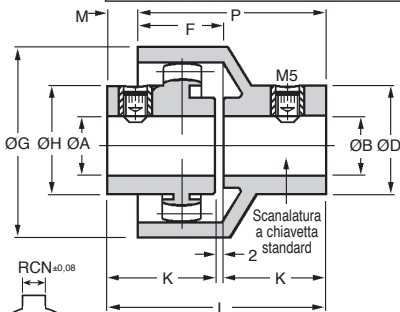
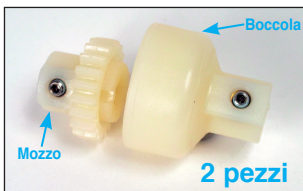
Giunto a dentatura bombata BoWex®

RTN 

Coppia: da 5 a 24 Nm

- Materiali anti-corrosione
- Poco usurabile
- BoWex® Junior
- Nessuna manutenzione
- Composto da 2 parti
- Dentatura convessa
- Materiale:
Nylon
- T° d'utilizzo: da -25°C a +100°C
- Con alesaggio e scanalatura a chiave a norma DIN 6885/1-J59 e vite di fissaggio
- Velocità mass.: 6 000 g/min
- Peso ridotto e poca inerzia
- Assemblaggio con incastro assiale

È possibile combinare gli elementi della stessa misura!



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	5+	10+	25+
Sc. Prezzo	-6%	-12%	Su richiesta	

Codice	K	L	P	F	M	ØH	ØD	Alesaggi		ØG	Cattivo allineamento assiale (mm)	Coppia allineamento radiale angolare (mm)	Coppia (Nm) Tkn	Coppia (Nm) Tkn max.	Prezzo unit. da 1 a 4	
								Mozzo	Boccola							
RTN-J-14	23	48	40	18,5	8	22	22	6,8,9	8	40	±1	±0,1	±1°	5	10	21,22 €
						25	25	10,11	10,11							
						26	26	12,14	12,14							
RTN-J-19	25	52	42	19	10	27	29	12,14	14,15	47	±1	±0,1	±1°	8	16	32,18 €
						30	29	16	14,15							
						32	35	19	19							
RTN-J-24	26	54	45	21,5	9	32	26	10,11,12	14,16	53	±1	±0,1	±0,9°	12	24	38,81 €
						32	32	14,15,16	14,16							
						36	36	18,19,20	19,20							
						38	40	24	24							

Dimensioni in mm



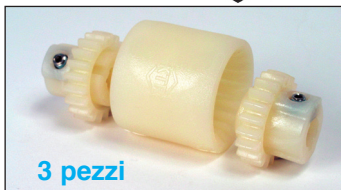
Giunto a dentatura bombata BoWex®

Coppia: da 5 a 24Nm



- Materiali anti-corrosione
- Poco usurabile
- BoWex® Junior
- Nessuna manutenzione
- Composto da 3 parti
- Dentatura convessa
- Materiale:
Nylon
- T° d'utilizzo: da -25°C a +100°C
- Con alesaggio e scanalatura a chiave
a norma DIN 6885/1-JS9 e vite di fissaggio
- Tolleranze:
Foratura +0,05 / -0,1
Scanalatura ±0,08
- Assemblaggio con incastro assiale

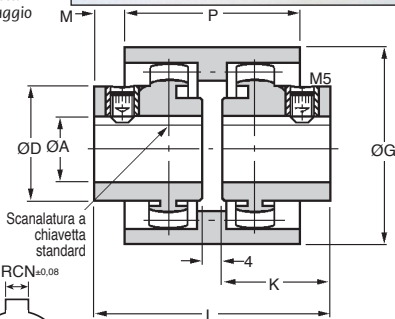
È possibile combinare gli elementi della stessa misura!



3 pezzi

Info

- ØD non è una superficie funzionale e non è circolare



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	5+	10+	25+
Sc. Prezzo	-6%	-12%	Su richiesta	

Codice	K	L	P	M	ØD	ØA	ØG	Cattivo allineamento			Coppia (Nm)		Prezzo unit. da 1 a 4
								Assiale (mm)	Radiale (mm)	Angolare	Tkn	Tkn max.	
RTN-JM-14	23	50	37	6,50	22	6,7,8,9	40	±1	±0,3	±1°	5	10	29,24 €
					25	10,11							
					26	12,14							
					27	12,14							
RTN-JM-19	25	54	37	8,50	30	16	47	±1	±0,3	±1°	8	16	45,62 €
					32	19							
					26	10,11,12							
RTN-JM-24	26	56	41	7,50	32	14,15,16	53	±1	±0,4	±0,9°	12	24	54,93 €
					36	18,19,20							
					38	24							

Dimensioni in mm

Altri prodotti...



BPM-Z

Pressore a molla con intaglio e puntale a sfera, Corpo plastica + sf...



VBFP

Volantino a 6 lobi - boccola passante, Duroplast - Inox



PRF-SCL

Sistema di chiusura per profili alluminio, Lock for sliding doors



ERC

Terminale rapido per cavi, A forcella



GB-RA

Ingranaggio dritto ottone, Ottone CuZn39Pb3



ACLRP

Rullo per profilati, Con cuscinetto a sfere



CHA135

Cerniera ad avvitare, 135 gradi



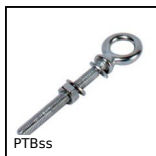
CDPC

Boccola di posizionamento, Acciaio



PSG15S

Ingranaggio dritto di precisione, Inox 303



PTBss

Bullone a occhiello inox, Inox



BPHFclip

Sfera portante, Anello di fissaggio - montaggio dall'alto



DOMI80

Slitta di regolazione Domino 80, Slitta DOMILINE 80 con contatore e ...

Prodotti correlati



RTN

Giunto Bowex®, a dentatura bombata, Nylon



RTK

Giunto Bowex®, a dentatura bombata, Nylon e acciaio



KK

Chiavetta rettangolare, Acciaio