

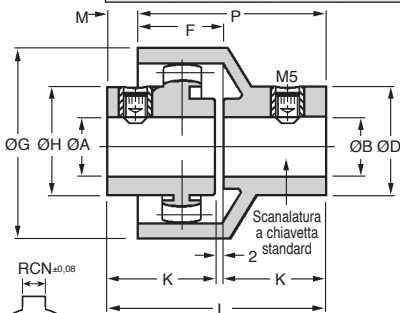
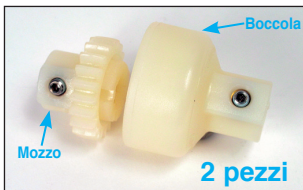
# Giunto a dentatura bombata BoWex®

**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!**



## 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	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



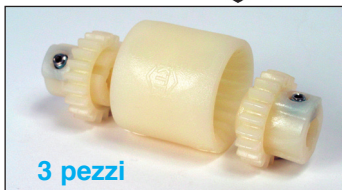
# Giunto a dentatura bombata BoWex®

Coppia: da 5 a 24Nm



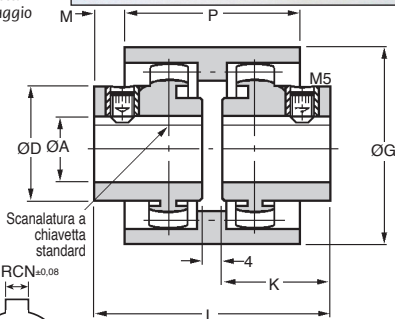
- **Materiali anti-corrosione**
- Poco usurabile
- BoWex® Junior
- Nessuna manutenzione
- Composto da 3 parti
- Dentatura convessa
- Materiale:  
Nylon
- T° d'utilizzo: da -25°C a +100°C
- Con alesaggio e scanalatura a chiave  
a norma DIN 6885/1-JS9 e vite di fissaggio
- Tolleranze:  
Foratura +0,05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

**È possibile combinare gli elementi della stessa misura!**



## Info

- ØD non è una superficie funzionale e non è circolare



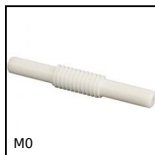
## SCONTI PER QUANTITÀ

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...



M0

Vite senza fine ,  
Plastica lavorata  
(delrin)



RBNpl

Ruota fissa con  
piastra, Acciaio -  
caucciù



AT5P\_AT10P

Piastra di giunzione  
per cinghia AT, AT10



CHA35

Cerniera ad avvitare,  
Cerniera



P45

Riduttore a ruota e  
vite senza fine, fino a  
40 Nm



TK\_UUOP

Manicotto a sfere  
autoallineante  
Topball,  
Autoallineante Topball



PGM52-M4

Maniglia a ponte,  
Alluminio



BOX-SHNA

Dado esagonale -  
DIN934, Valigetta di  
dadi acciaio



BPM

Pressore a molla con  
intaglio e puntale a  
sfera, Acciaio



GAL\_42

Rullo per  
trasportatore, Senza  
cuscinetti a sfere



LVT

Mini martinetto  
motorizzato 2A, 2  
ampere



METC

Cuscinetto a collare ,  
Bronzo  
autolubrificante

## Prodotti correlati



RTN

Giunto Bowex ® , a  
dentatura bombata,  
Nylon



RTK

Giunto Bowex ® , a  
dentatura bombata,  
Nylon e acciaio



KK

Chiavetta  
rettangolare, Acciaio