



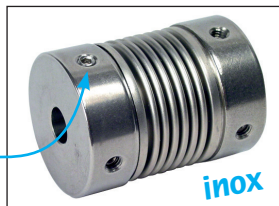
Giunti per sistemi asserviti

MFBS

Coppia: da 0,5 a 3Nm

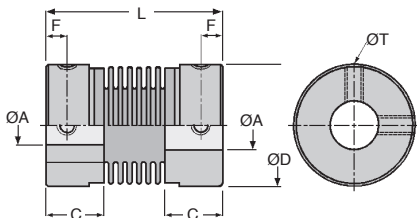
- Grande precisione
- Grande rigidità torsionale
- Disallineamento importante
- Funzionamento identico nei due sensi di rotazione
- Materiali:
 - Mozzo: inox 303
 - Soffietto: inox 316L
- T° d'utilizzo max.: +150°C
- Soffietto e mozzi assemblati per incollaggio

Fissaggio con vite a pressione



Applicazioni

- Codificatori, automatismi, robotica
- Motori passo-passo che non possono individuare il luogo d'origine



Codice	Cattivo allineamento			Coppia	
	radiale (mm)	assiale (mm)	angolare (°)	nominale (Nm)	max. (Nm)
MFBS-12	0,10	+0,40 /-1,20	1,5°	0,5	1
MFBS-16	0,10	+0,40 /-1,20	1,5°	1,0	2
MFBS-20	0,15	+0,60 /-1,80	2,0°	1,5	3
MFBS-25	0,15	+0,60 /-1,80	2,0°	2,0	4
MFBS-32	0,20	+0,80 /-2,50	2,0°	3,0	6

SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	2+	4+
Sc.	Prezzo	-6%	Su richiesta

Codice	Alesaggio standard max.		ØD	L	C	ØT	F	Momento d'inerzia (kg·m ²)	Rigidità alla torsione (Nm/Rad)	Massa (g)	Velocità di rotazione		Prezzo unit.
	ØA	ØA									max. (g/min)		
MFBS-12	3 x 3	6,35	12	23,5	7,5	M2,5	2,5	2,1 x 10 ⁻⁷	100	9,1	32000	95,04 €	
MFBS-16	4 x 4	8,00	16	26,5	9,0	M3	3,0	8,0 x 10 ⁻⁷	150	20	24000	118,27 €	
MFBS-20	5 x 5	10,00	20	32,0	10,0	M3	3,5	2,3 x 10 ⁻⁶	220	37	19000	128,08 €	
MFBS-25	6 x 6	12,00	25	36,5	12,0	M4	4,5	7,0 x 10 ⁻⁶	330	73	15000	133,43 €	
MFBS-32	8 x 8	16,00	32	42,0	13,5	M4	5,5	2,1 x 10 ⁻⁵	490	130	12000	174,41 €	

Dimensioni in mm