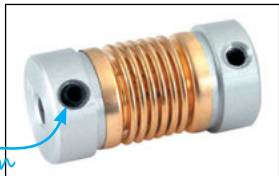


MFB Accouplement pour système asservi

Couple : 0,3 à 2Nm

- Grande précision
- Grande rigidité torsionnelle
- Méalignement important
- Fonctionnement identique dans les deux sens de rotation
- Matières :
 - Moyeu : aluminium A-U5 Pb Bi
 - Soufflet : bronze phosphoré
- T° d'utilisation maxi. : +100°C
- Soufflet et moyeux assemblés par collage



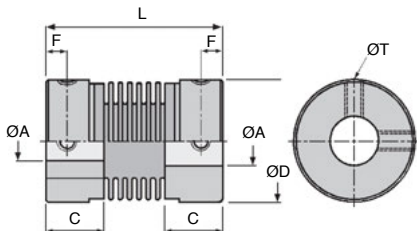
Fixation par vis de pression

Applications

- Codeurs, automatismes, robotique
- Moteurs pas à pas ne pouvant pas détecter le point d'origine

Option

- Modifications d'alésage (tolérance H8)



ALÉSAGES STANDARD EN STOCK

Références	Méalignement		Couple	
	radial (mm)	axial (mm)	angulaire (°)	nominal (Nm)
MFB-12	0,10	+0,40 /-1,20	1,5°	0,3
MFB-16	0,10	+0,40 /-1,20	1,5°	0,5
MFB-20	0,10	+0,60 /-1,80	2,0°	0,8
MFB-25	0,15	+0,60 /-1,80	2,0°	1,3
MFB-32	0,20	+0,80 /-2,50	2,0°	2,0

REMISES

Qté	1+	5+	10+	25+	50+
Rem.	Prix -6%	-12%	-18%	Sur demande	

Références	Alésage standard		Alésage maxi.	ØD	L	C	ØT	F	Moment d'inertie (kg·m ²)	Rigidité torsionnelle (Nm/Rad)	Masse (g)	Vitesse maxi. (t/min)	Prix Un. 1 à 4	
	ØA	ØA											Alésages standard	Alésages modifiés
MFB-12	3 x 3	6,35	12	23,5	7,5	M2,5	2,5	9,0 x 10 ⁻⁸	82	4,1	32000	47,72 €	62,71 €	
MFB-16	4 x 4	8	16	26,5	9,0	M3	3,0	3,5 x 10 ⁻⁷	110	9,0	24000	49,41 €	69,30 €	
MFB-20	5 x 5	10	20	32,0	10,0	M3	3,5	9,9 x 10 ⁻⁷	180	16,0	19000	48,97 €	71,59 €	
MFB-25	6 x 6	12	25	36,5	12,0	M4	4,5	3,1 x 10 ⁻⁶	240	32,0	15000	62,95 €	90,57 €	
MFB-32	8 x 8	16	32	42,0	13,5	M4	5,5	9,2 x 10 ⁻⁶	330	57,0	12000	72,40 €	106,63 €	

Dimensions en mm - Dimensions en mm