



Accouplement pour système asservi

MFBSc

Couple : 0,5 à 3Nm

- Grande précision
- Grande rigidité torsionnelle
- Mésalignement important
- Fonctionnement identique dans les deux sens de rotation
- Matières :
 - Moyeu : inox 303
 - Soufflet : inox 316L
- T° d'utilisation maxi. : +150°C
- Soufflet et moyeux assemblés par collage

Fixation par mâchoire de serrage

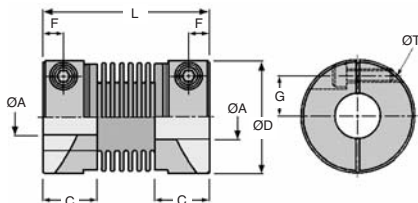


Applications

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

Option

- Modifications d'alésage (tolérance H8)



Références	Mésalignement			Couple	
	Radial (mm)	Axial (mm)	Angulaire	Nominal (Nm)	Maxi. (Nm)
MFBS-12C	0,10	+0,40 -1,20	1,5°	0,5	1
MFBS-16C	0,10	+0,40 -1,20	1,5°	1,0	2
MFBS-20C	0,15	+0,60 -1,80	2,0°	1,5	3
MFBS-25C	0,15	+0,60 -1,80	2,0°	2,0	4
MFBS-32C	0,20	+0,80 -2,50	2,0°	3,0	6

REMISES

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

Références	Alésage		ØD	L	C	ØT	F	G	Moment d'inertie (kg·m ²)	Rigidité torsionnelle (Nm/Rad)	Vitesse de rotation maxi. (1/min)	Prix Uni. 1 à 4		
	standard	Alésage maxi.										Alésages Standard	Alésages Standard	Alésages Modifiés
MFBS-12C	4 x 4	5	12	23,5	7,5	M2	2,25	4,0	2,1 x 10 ⁻⁷	100	13 000	✓	96,21 €	131,43 €
MFBS-16C	5 x 5	6,35	16	26,5	9,0	M2,5	3,00	5,0	8,1 x 10 ⁻⁷	150	9 500	✓	115,43 €	154,09 €
MFBS-20C	6 x 6	8	20	32,0	10,0	M2,5	3,50	6,5	2,3 x 10 ⁻⁶	220	7 700	✓	114,21 €	152,66 €
MFBS-25C	8 x 8	10	25	36,5	12,0	M3	4,50	9,0	6,9 x 10 ⁻⁶	330	6 100	✓	126,42 €	167,10 €
MFBS-32C	10 x 10	14	32	42,0	13,5	M4	5,00	11,0	2,1 x 10 ⁻⁵	490	4 800	✓	148,45 €	193,05 €

*Dans la limite du disponible