

MTD

Accouplement pour système asservi

Couple : 0,5 à 4Nm

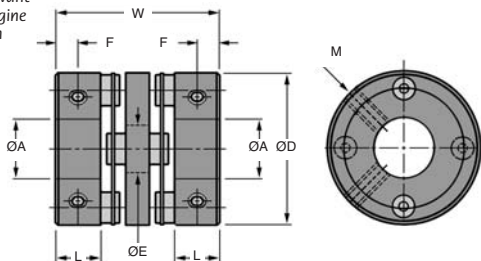
- **Mésalignement absorbé par les disques doubles en inox**
- Sans jeu
- Résiste à l'huile et aux produits chimiques
- Ne nécessite pas d'entretien
- Matières :
 - Moyeux : aluminium A-U5 Pb Bi
 - Disque : inox 301
 - Goupille : inox 303
- T° d'utilisation maxi. : +100°C

Fixation par vis de pression



Utilisations

- Moteurs pas à pas ne pouvant pas détecter le point d'origine
- Accouplement de précision
- Automatismes



REMISES

Qté	1+	5+	10+	15+	20+
Rem. Prix	-10%	-15%	-25%	Sur demande	

Références	Vitesse de rotation maxi. (t/min)	Masse (g)	Moment d'inertie (kg·m ²)	Rigidité à la torsion statique (Nm/Rad)	Radial (mm)	Mésalignement Angulaire	Axial (mm)	Couple Nominal (Nm)	Couple maxi. (Nm)
MTD-20	19000	21	1,2 x 10 ⁻⁶	120	0,10	1,0°	±0,40	0,50	1
MTD-25	15000	27	2,6 x 10 ⁻⁶	210	0,15	1,5°	±0,50	1,00	2
MTD-32	12000	43	6,7 x 10 ⁻⁶	230	0,15	2,0°	±0,60	2,00	4

Références	Alésage standard ØA	Alésage maxi. ØA	ØD	ØE	F	L	W	M	Stock*	Prix Uni. 1 à 4
MTD-20	3	8	20	6	3,7	7,50	27,30	M3	✓	60,34 €
MTD-25	6	12	25	10	3,7	7,50	27,40	M3	✓	62,27 €
MTD-32	8	14	32	15	3,7	7,50	27,50	M4	✓	66,84 €

*Dans la limite du disponible