

Accouplements à soufflet métallique TYPE 500 - jusqu'à 50 Nm

Caractéristiques :

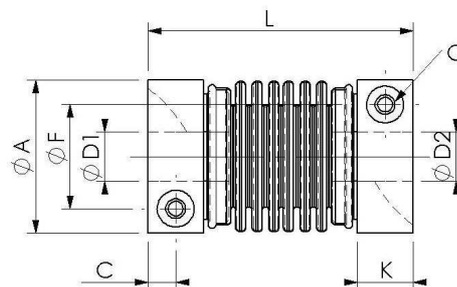
- Température ambiante jusqu'à 500°C
- Sans jeu
- Vitesse de rotation élevée
- Sans usure et sans entretien

Applications:

- Moteurs pas à pas
- Servo- moteurs

Possibilité, sur demande, de garnitures en matière plastique pour haute isolation électrique.

Type 500 jusqu'à 50 Nm, Moyeux soudés



Taille	M _N (Nm)	Désalignements latéral (mm)	Désalignements axial (mm)	Moment d'inertie (gcm ²)	Poids (g)	Rigidité torsionnelle (Nm/rad)	L	A	G (DIN EN ISO 4762)	D1/D2	D1/D2 (Standard)	C	K	F
16	0,7	0,10	0,30	8,5	23	216	30	16	M2,5	3...5	4H7	3	8	10
20	1,9	0,10	0,30	21	39	680	32	20	M2,5	3...8	6H7	3	8	13
25	3,7	0,13	0,40	70	75	1320	42	25	M3	5...12	6H7	4,5	12	17
35.2	10	0,08	0,3	350	170	7800	48	35	M4	6...16	10H7	4,5	13,5	22
35.3	19	0,08	0,3	570	260	7800	65	35	M6	6...11	10H7	7,5	22	18
									M5	12...14	12H7			20,5
									M5	15...16	16H7			22
40.1	9	0,17	0,50	610	260	3350	59	40	M5	6...20	12H7	5,5	15,5	27
40.2	14,5	0,17	0,50	630	265	5600	59	40	M5	10...20	12H7	5,5	15,5	27
40.3	19	0,17	0,50	640	270	8800	59	40	M5	14...20	16H7	5,5	15,5	27
55.1	25	0,17	0,50	1950	570	10400	69	55	M6	14...28	16H7	7	20,5	40
55.2	38	0,17	0,50	2100	595	17600	69	55	M6	15...28	16H7	7	20,5	40
55.3	50	0,20	0,50	2200	650	19800	81	55	M6	15...28	16H7	7,5	24	40

Pour chaque application nous proposons un accouplement adapté.

Du fait de nos nombreuses années d'expérience, nous sommes en mesure de fabriquer des accouplements d'une

