

## Accouplements à soufflet métallique TYPE 50 - jusqu'à 25 Nm

### Caractéristiques:

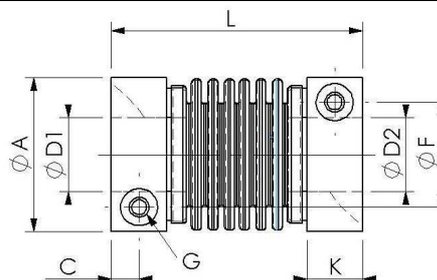
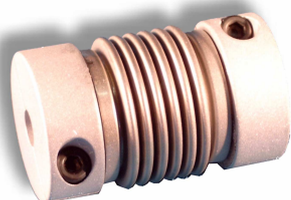
- Haute résistance à corrosion (les moyeux sont en alliage d'aluminium, le soufflet en acier inoxydable)
- Température ambiante jusqu'à 100 °C (possibilité jusqu'à 500°C sur demande)
- Sans jeu
- Vitesse de rotation élevée
- Sans usure et sans entretien

### Applications:

- Générateurs d'impulsion
- Potentiomètres
- Dynamotachimétrie
- Appareillages de faible puissance, etc.

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

### Type 50 jusqu'à 25 Nm, Moyeux collés



Taille	M <sub>N</sub> (Nm)	Désalignements latéral (mm)	Désalignements axial (mm)	Moment d'inertie (gcm <sup>2</sup> )	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	3	10	216	26	16	M2,5	2...5	4H7	3	8	10
20	1,9	0,10	0,30	11	15	680	29	20	M2,5	3...8	6H7	3	8	13
25	3,7	0,13	0,40	35	33	1320	40	25	M3	3...12	6H7	4,5	12	17
40.1	9	0,17	0,50	297	100	3350	58	40	M5	6...20	10H7	5,5	15,5	27
40.2	14,5	0,17	0,50	309	105	5600	58	40	M5	6...20	10H7	5,5	15,5	27
55.1	25	0,17	0,50	900	240	10400	67	54	M6	14...28	16H7	7	19	40