

Accouplements à soufflet métallique TYPE 54 - jusqu'à 25 Nm

Caractéristiques:

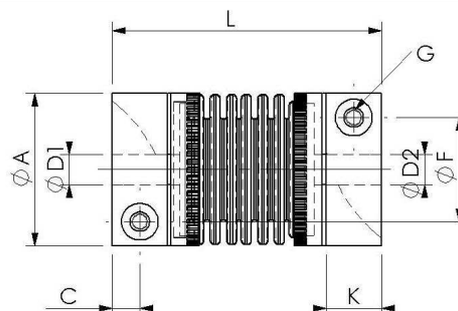
- Haute résistance à corrosion (les moyeux sont en alliage d'aluminium, le soufflet en acier inoxydable)
- Température ambiante jusqu'à 100 °C (possibilité jusqu'à 500°C sur demande)
- Sans jeu
- Vitesse de rotation élevée
- Sans usure et sans entretien

Applications:

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

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

Type 54 jusqu'à 25 Nm, Moyeux sertis



Taille	M _N (Nm)	Désalignement latéral (mm)	Désalignement 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	F
20	1,9	0,10	0,30	12	17	680	31,5	20	M2,5	3...8	6H7	3	13
25	3,7	0,13	0,40	37	38	1320	44	25	M3	3...12	6H7	4,5	17
40.1	9	0,17	0,50	305	105	3350	61	40	M5	6...20	10H7	5,5	27
40.2	14,5	0,17	0,50	312	110	5600	61	40	M5	6...20	10H7	5,5	27
55.1	25	0,17	0,50	920	250	10400	72	55	M6	14...28	16H7	7	40