

Federstegkupplung TYP 32.2 - bis 0,85 Nm

Eigenschaften:

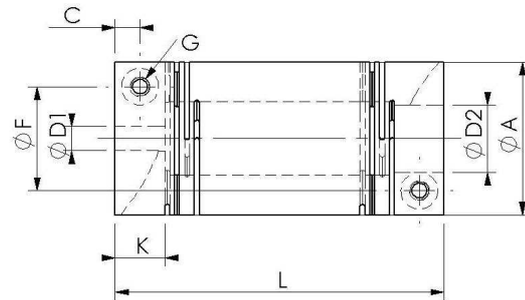
- Geringes Massenträgheitsmoment
- Einsatz auch bei hohen Drehzahlen
- Alu-Legierung
- Einsatztemperatur bis 200°C
- Wartungs- und verschleißfrei
- Einschnitte mit Vollradius
- Ausgleich großer Wellenversätze

Anwendung:

Anbau von rotatorischen Wegmeßsystemen wie z. B. :

- Inkrementalgebern,
- Resolver
- Potentiometer,
- Messgetriebe

TYP 32.2 - bis 0,85 Nm



Größe	M_N (Nm)	Zul. Wellenversatz in mm (lateral)	Zul. Wellenversatz in mm (axial)	Trägheitsmoment (ca. g cm ²)	Gewicht (ca. in g)	Federkonstante (Torsion Nm/rad)	L	A	G (DIN EN ISO 4762) (ALTE DIN912)	D1/D2	D1/D2 (Standard)	C	F	K
20	0,17	1	2	18	25	66	41	20	M2,5	3...8	6H7	3	13	6
25	0,5	1,4	3	56	51	119	53	25	M3	4...12	6H7	4	17	8
30	0,85	1,8	3,6	138	90	165	65	30	M4	6...12,7	10H7	4,5	20,5	9