

Metallbalgkupplung TYP 50 - bis 25 Nm

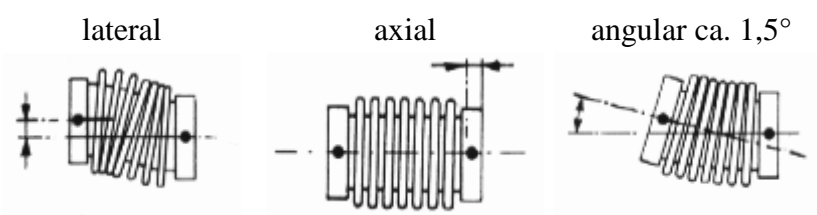
Eigenschaften:

- Die Naben sind aus einer Alu-Legierung, der Balg ist aus Edelstahl
- Einsatztemperatur bis 100° C (bei höheren Temperaturen bitten wir um Rückfrage)
- Spielfrei
- Einsatz auch bei sehr hohen Drehzahlen
- Wartungs- und verschleißfrei

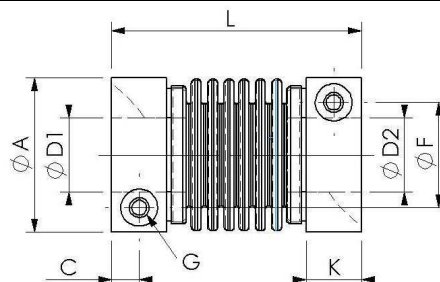
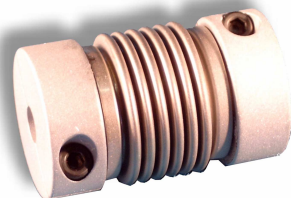
Anwendung:

Vorwiegender Einsatz ist der Anbau von Meßsystemen und kleinen Antrieben bei sehr großer Torsionssteife.

Auf Anfrage auch mit Kunststoffeinsätzen lieferbar.



Typ 50 bis 25 Nm, Anbaunabe verklebt



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) (Alle DIN 912)	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