

## Steckbare Metallbalgkupplung TYP 900 bis 25 Nm

### Eigenschaften:

- Einsatztemperatur kurzzeitig bis 500°C, dauerhaft bis 300°C
- Spielfrei
- Wartungs- und verschleißfrei

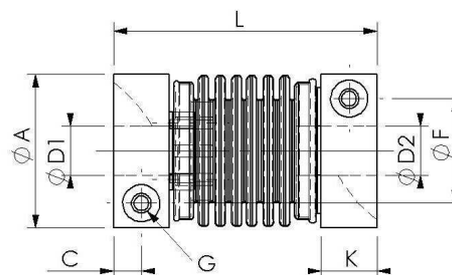
### Anwendung:

#### Anbau von:

- Schrittmotoren
- Impulsgeber
- Messgetriebe
- Antriebe mit geringer Leistung u. s. w.

Auf Anfrage auch mit Kunststoffeinsätzen lieferbar.

### Typ 900 bis 25 Nm , Anbaunabe verschweißt



Größe	M <sub>N</sub> (Nm)	Zul. Wellenversatz in mm (lateral)	Zul. Wellenversatz in mm (axial)	Trägheitsmoment (ca. g cm <sup>2</sup> )	Gewicht (ca. in g)	Federkonstante (Torsion Nm/rad)	L	A	G (DIN EN ISO 4762) (Alte DIN 912)	D1	D2 (steckbar)	D1/D2 (Standard)	C	K	F
25	3,7	0,13	0,40	75	85	1320	42	25	M3	5...12	5...8	6H7	4,5	12	17
35.2	10	0,08	0,3	370	180	7800	48	35	M4	6...16	6...12	10H7	4,5	13,5	22
40.1	9	0,17	0,50	630	270	3350	58	40	M5	6...20	6...16	12H7	5,5	15,5	27
55.1	25	0,17	0,50	2370	660	10400	69	55	M6	14...28	14...22	16H7	7	19,5	40