

Steckbare Federstegkupplung TYP 36 - bis 3,5 Nm

Eigenschaften:

- Geringes Massenträgheitsmoment
- Einsatz auch bei sehr hohen Drehzahlen
- Spielfrei
- Einsatztemperatur bis 150°C
- Potentialfreier Anbau möglich
- Einschnitte mit Vollradius
- Selbstzentrierend

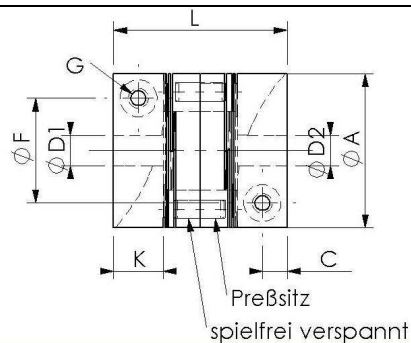
Anwendung:

Anbau von

- Inkrementalgebern,
- Resolver
- Potentiometer,
- Messgetriebe
- Schrittmotoren
- Antriebe mit geringer Leistung, u. s. w.

Passfedernut nach DIN 6885 lieferbar.

TYP 36 - bis 3,5 Nm



Größe	M _N (Nm)	Zul. Wellenversatz in mm (lateral)	Zul. Wellenversatz in mm (axial)	Trägheitsmoment (ca. g cm ²)	Torsionssteife (Nm/rad)	Gewicht (ca. in g)	L	A	G (DIN EN ISO 4762) (ALTE DIN 912)	D1/D2	D1/D2 (Standard)	C	F	K
20	0,2	0,15	0,25	11	72	18	24	20	M2,5	3...8	6H7	3	13	6
25	0,45	0,15	0,25	34	144	34	28	25	M3	5...12	6H7	4	17	8
30	1	0,18	0,30	90	232	68	38	30	M4	6...12,7	10H7	4,5	20,5	9
40	3,5	0,20	0,30	362	336	145	48	40	M5	10...20	12H7	5,5	27	11