

## Federstegkupplung TYP 31 - bis 30 Ncm

### Eigenschaften:

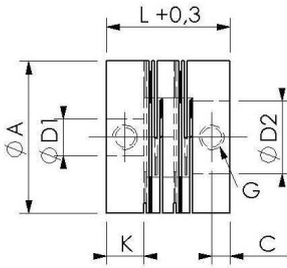
- Kurze Baumaße
- Alu-Legierung
- Potentialfreier Anbau (siehe Seite 15)
- Wartungs- und Verschleißfrei
- Einsatztemperatur bis 200° C
- Geringes Massenträgheitsmoment
- Einschnitte mit Vollradius

### Anwendung:

#### Anbau von

- Inkrementalgeber
- Resolver
- Potentiometer
- Tachogeneratoren usw.

Passfedernut nach DIN 6885 lieferbar.

TYP 31 bis 30 Ncm														
														
Größe	M <sub>N</sub> (Ncm)	Drehzahl bis (min <sup>-1</sup> )	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 916)	D1/D2	D1/D2 (Standard)	C	K
20	25	15000	0,15	0,3	7,1	11	84	16	20	M3	4...12	6H7	2,25	4,3
25	30	15000	0,15	0,3	21,8	22	126	20	25	M4	6...12	6H7	3	6