

# Federstegkupplung TYP 30 - 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.

						1	YP 30	bis 30 l	Vcm							
									C G G K L+0,3							
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 cm²)	Gewicht (ca. in g)	Federkonstante (Torsion Nm/rad)	Т	A	G (DIN EN ISO 4762) (ALTE DIN912)	D1/D2	D1/D2 (Standard)	C	К	F	
20	25	15000	0,15	0,3	8,7	14	84	19,5	20	M2,5	38	6H7	3	6	13	
25	30	15000	0,15	0,3	26,2	25	126	24	25	M3	312	6H7	4	8	17	