

Accouplement ressort TYPE 30 - jusqu'à 30 Ncm

Caractéristiques:

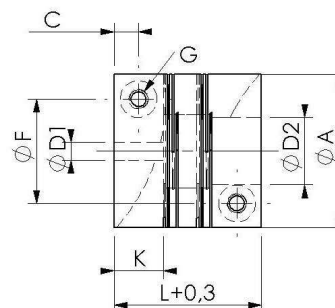
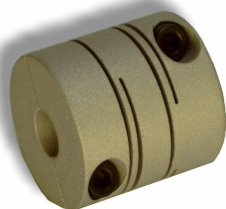
- Encombrement réduit
- Haute résistance à la corrosion (possibilité de protection par anodisation)
- Sans usure et sans entretien
- Température ambiante jusqu'à 200°C
- Faible moment d'inertie
- Fente entière sous la tête de vis de serrage

Applications:

- Codeurs incrémentaux
- Transmetteurs de mouvement angulaire
- Potentiomètres
- Dynamotachymétrie, etc.

Rainure de clavette suivant NFE 22-175.

TYPE 30 jusqu'à 30 Ncm



Taille	M _N (Ncm)	Vitesse de rotation (min ⁻¹)	Désalignements admissibles en mm (latéral)	Désalignements admissibles en mm (axial)	Moment d'inertie (gcm ²)	Poids (g)	Rigidité torsionnelle (Nm/rad)	L	A	G (DIN EN ISO 4762)	D1/D2	D1/D2 (Standard)	C	K	F
20	25	15000	0,15	0,3	8,7	14	84	19,5	20	M2,5	3...8	6H7	3	6	13
25	30	15000	0,15	0,3	26,2	25	126	24	25	M3	3...12	6H7	4	8	17