

Accouplement ressort TYPE 31 - jusqu'à 30 Ncm

Caractéristiques:

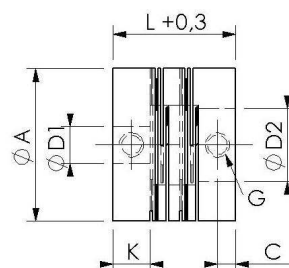
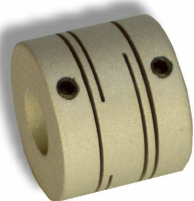
- Encombrement réduit
- Haute résistance à la corrosion (possibilité de protection par anodisation)
- Sans usure et sans entretien
- Température ambiante jusqu'à 200°C
- Faible moment d'inertie
- Fente entière sous la tête de vis de serrage

Applications:

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

Rainure de clavette suivant NFE 22-175.

TYPE 31 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 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