

## Accouplement ressort TYPE 32.2 - jusqu'à 0,85 Nm

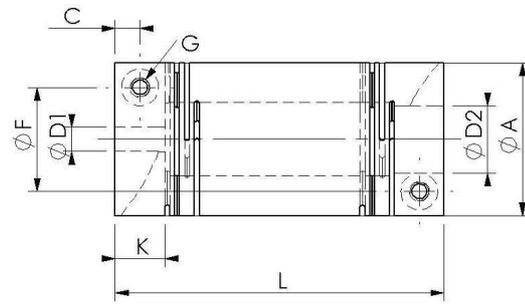
### Caractéristiques:

- Faible moment d'inertie
- Vitesse de rotation élevée
- Haute résistance à la corrosion
- Température ambiante jusqu'à 200°C
- Sans usure et sans entretien
- Fente entière sous la tête de vis de serrage
- Compensation de désalignements importants

### Applications:

- Entraînement de systèmes de mesure rotatifs
- Codeur incrémental
- Transmetteur de mouvement angulaire
- Potentiomètre
- Réducteur de mesure etc.

### TYPE 32.2 - jusqu'à 0,85 Nm



Taille	M <sub>N</sub> (Nm)	Désalignements admissibles en mm (latéral)	Désalignements admissibles en mm (axial)	Moment d'inertie (gcm <sup>2</sup> )	Poids (g)	Rigidité torsionnelle (Nm/rad)	L	A	G (DIN EN ISO 4762)	D1/D2	D1/D2 (Standard)	C	F	K
20	0,17	1	2	18	25	66	41	20	M2,5	3...8	6H7	3	13	6
25	0,5	1,4	3	56	51	119	53	25	M3	4...12	6H7	4	17	8
30	0,85	1,8	3,6	138	90	165	65	30	M4	6...12,7	10H7	4,5	20,5	9