

Accouplement flexible (D1=6 / D2=8)

Pour les codeurs à axe plein

Numéro d'article: 10106008

Vue d'ensemble

- Accouplement à soufflet sans jeu, moyeu de serrage inclus
- Haute résistance à la torsion
- Compensation des désalignements d'axe à force de rappel minimale



Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Diamètre de l'axe D1	6 mm
Diamètre de l'axe D2	8 mm
Vitesse de rotation	≤15000 t/min
Température d'utilisation	-30...+120 °C
Moment d'inertie	29 gcm ²
Rigidité en torsion du res- sort	1050 Nm/rad

Caractéristiques techniques

Rigidité radiale	11 N/mm
Couple max.	200 Ncm
Déplacement axial	± 0,5 mm
Déplacement parallèle	± 0,25 mm
Déplacement angulaire	± 2 °
Poids	33 g
Matière	Soufflet: inox Moyeu: aluminium

Dimensions

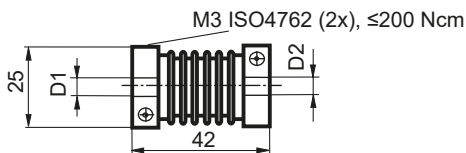
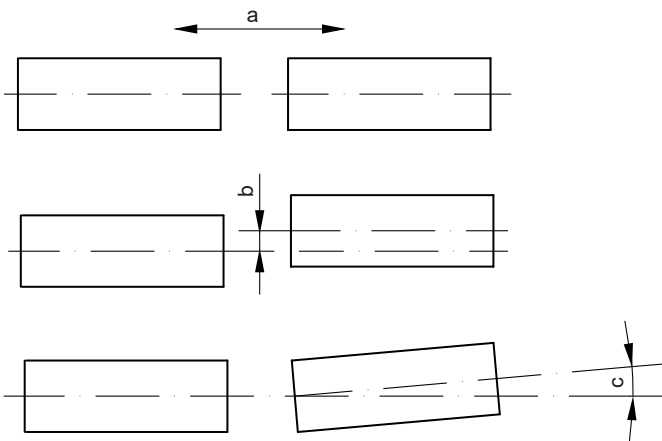


Schéma de montage



a = Déplacement axial
b = Déplacement parallèle
c = Déplacement angulaire