

Accouplement flexible (D1=10 / D2=12)

Pour les codeurs à axe plein

Numéro d'article: 11261565

Vue d'ensemble

- Transmission synchrone angulaire sans jeu
- Compensation optimale des défauts d'alignement
- Très grande rigidité du ressort de torsion
- Faible force de rappel
- Amortissement des vibrations
- Soufflet en acier inox



Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Diamètre de l'axe D1	10 mm
Diamètre de l'axe D2	12 mm
Vitesse de rotation	≤10000 t/min
Température d'utilisation	-40...+140 °C
Moment d'inertie	31 gcm ²
Rigidité en torsion du ressort	183 Nm/rad

Caractéristiques techniques

Rigidité radiale	17,8 N/mm
Couple max.	200 Ncm
Déplacement axial	± 0,45 mm
Déplacement parallèle	± 0,35 mm
Déplacement angulaire	± 4 °
Poids	22 g
Matière	Soufflet: inox Bride: Aluminium, anodisé

Dimensions

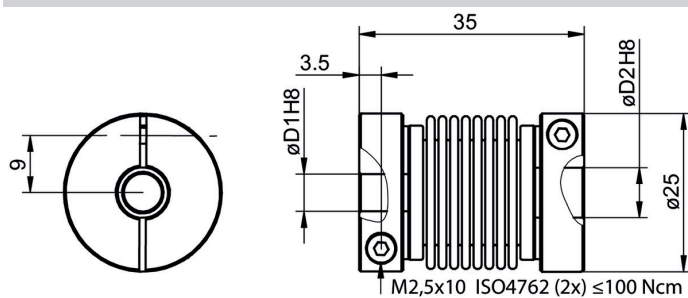
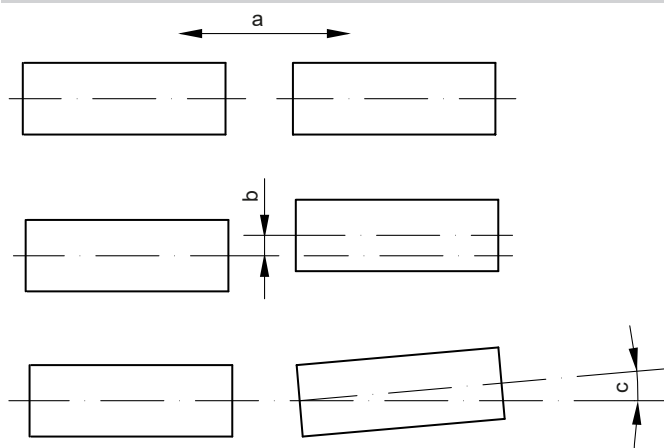


Schéma de montage



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