

Accouplement flexible (D1=10 / D2=16)

Pour les codeurs à axe plein

Numéro d'article: 11034138

Vue d'ensemble

- Transmission sans jeu et synchronisée angulairement des mouvements de rotation
- Version enfichable
- Isolant électrique
- Adapté aux vitesses de rotation très élevées
- Bonne compensation de tous les défauts d'alignement



Caractéristiques techniques

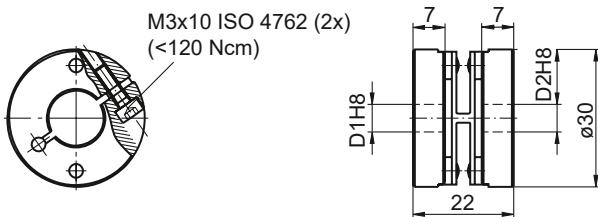
Caractéristiques techniques

Diamètre de l'axe D1	10 mm
Diamètre de l'axe D2	16 mm
Vitesse de rotation	≤12000 t/min
Température d'utilisation	-10...+80 °C
Moment d'inertie	35 gcm ²
Rigidité en torsion du ressort	30 Nm/rad

Caractéristiques techniques

Rigidité radiale	40 N/mm
Couple max.	60 Ncm
Déplacement axial	± 0,4 mm
Déplacement parallèle	± 0,3 mm
Déplacement angulaire	± 2,5 °
Poids	30 g
Matière	Bagues : Aluminium Soufflet : PVC

Dimensions

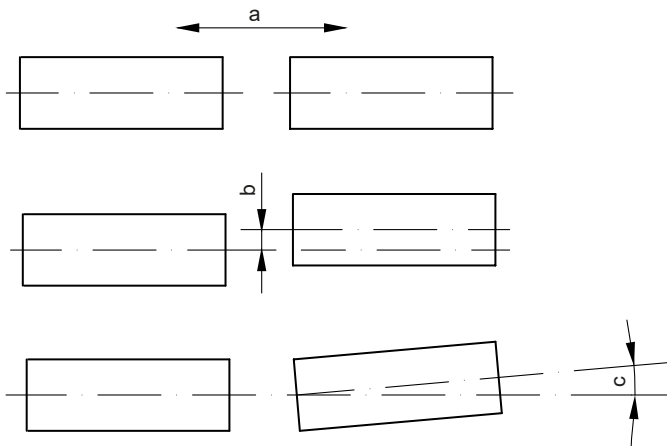


Accouplement flexible (D1=10 / D2=16)

Pour les codeurs à axe plein

Numéro d'article: 11034138

Schéma de montage



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