

Vue d'ensemble

- Accouplement à soufflet avec inox
- Transmission sans jeu et synchronisée angulairement
- Compensation optimale des défauts d'alignement
- Très grande rigidité du ressort de torsion
- Faible force de rappel
- Amortit les vibrations
- Soufflet et moyeux vissés en acier inoxydable



Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Diamètre de l'axe D1	10 mm
Diamètre de l'axe D2	10 mm
Vitesse de rotation	≤10000 t/min
Température d'utilisation	-30...+120 °C
Moment d'inertie	18 gcm ²
Rigidité en torsion du ressort	150 Nm/rad

Caractéristiques techniques

Rigidité radiale	25 N/mm
Couple	< 120 Ncm
Déplacement axial	± 0,4 mm
Déplacement parallèle	± 0,25 mm
Déplacement angulaire	± 4 °
Poids	31,5 g
Matière	Bride: inox 1.4404 Bellows: stainless steel 1.4571

Dimensions

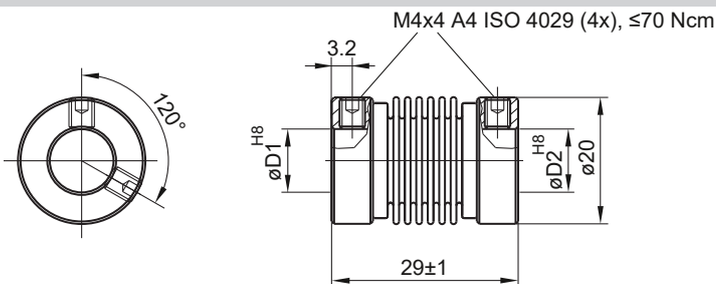
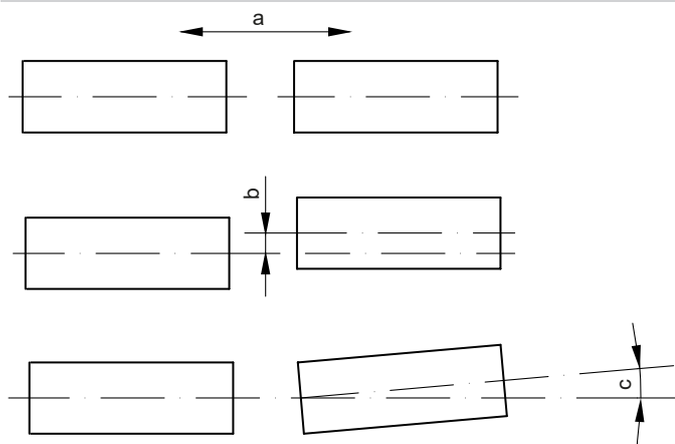


Schéma de montage



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