

Accouplement à fente en spirale (D1=6 / D2=12)

Pour les codeurs à axe plein

Numéro d'article: 10110595

Vue d'ensemble

- Matière: Acier inox
- Tourillon 12 mm avec filetage M4



Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Diamètre de l'axe D1	6 mm
Diamètre de l'axe D2	12 mm tourillon + filetage M4
Vitesse de rotation	≤10000 t/min
Température d'utilisation	Max. 100 °C
Couple max.	160 Ncm

Caractéristiques techniques

Déplacement axial	± 0,2 mm
Déplacement parallèle	± 0,2 mm
Déplacement angulaire	1 °
Poids	43 g
Matière	Acier inox

Dimensions

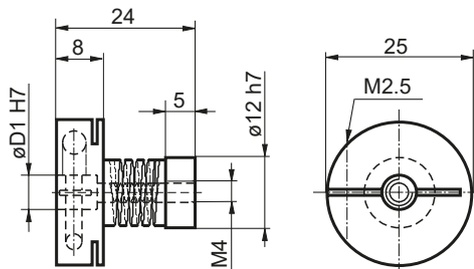
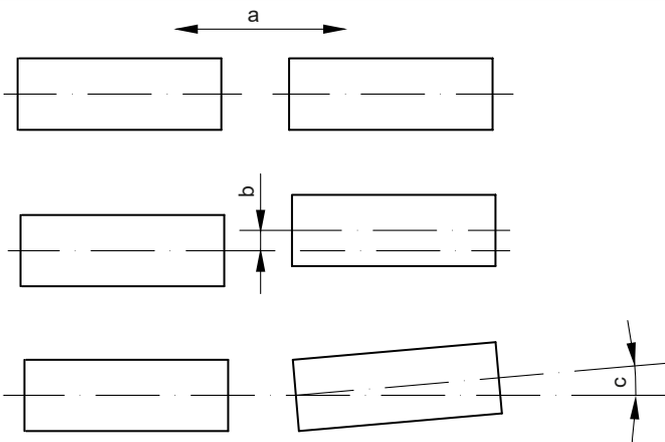


Schéma de montage



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