

Controflex Accouplement (D1=10 / D2=12+M4)

Pour les codeurs à axe plein

Numéro d'article: 10114824

Vue d'ensemble

- Accouplement de précision avec tourillon de 12 mm et filetage M4
- Faible force de rappel et travail ménageant les paliers
- Isolation électrique
- Facile à monter



Caractéristiques techniques

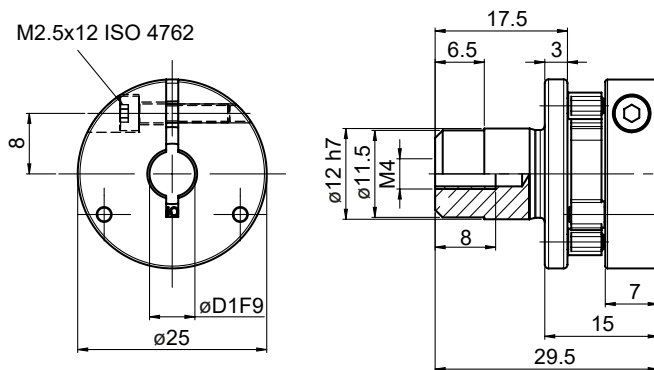
Caractéristiques techniques

Diamètre de l'axe D1	10 mm
Diamètre de l'axe D2	12 mm tourillon + filetage M4
Vitesse de rotation	≤22000 t/min
Température d'utilisation	-30...+80 °C
Moment d'inertie	16 gcm ²
Rigidité en torsion du res- sort	37,3 Nm/rad

Caractéristiques techniques

Couple max.	100 Ncm
Déplacement axial	± 0,016 mm
Déplacement parallèle	± 0,7 mm
Déplacement angulaire	± 1,5 °
Poids	18 g
Matière	Moyeu: aluminium Disque centrale: matière plastique

Dimensions



Controflex Accouplement (D1=10 / D2=12+M4)

Pour les codeurs à axe plein

Numéro d'article: 10114824

Schéma de montage

