

## Accouplement flexible (D1=10 / D2=14)

Pour les codeurs à axe plein

Numéro d'article: 11034140

### 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

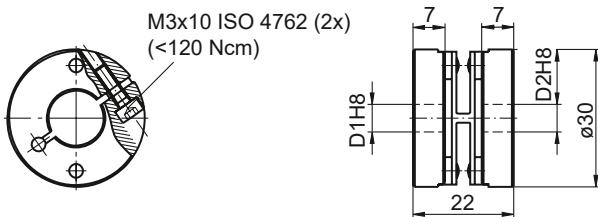
#### Caractéristiques techniques

Diamètre de l'axe D1	10 mm
Diamètre de l'axe D2	14 mm
Vitesse de rotation	≤12000 t/min
Température d'utilisation	-10...+80 °C
Moment d'inertie	35 gcm <sup>2</sup>
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

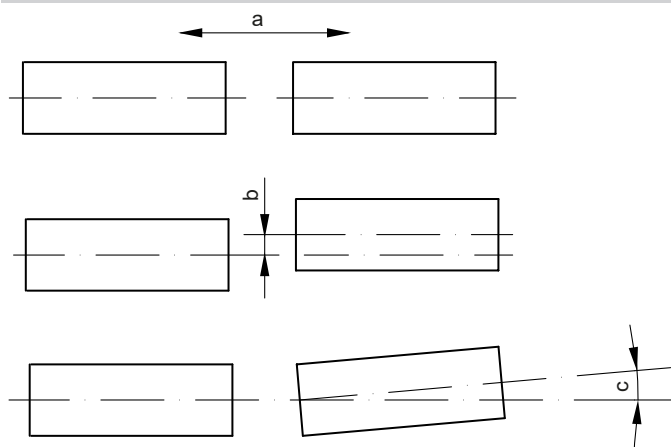


## Accouplement flexible (D1=10 / D2=14)

Pour les codeurs à axe plein

Numéro d'article: 11034140

### Schéma de montage



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