

## Accouplement flexible (D1=06 / D2=06)

Pour les codeurs à axe plein

Numéro d'article: 11034143

### Vue d'ensemble

- Transmission sans jeu et synchronisée angulairement des mouvements de rotation
- Rigidité moyenne du ressort de torsion
- Faibles forces de rappel
- Isolant électrique
- Amortit les vibrations



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques techniques

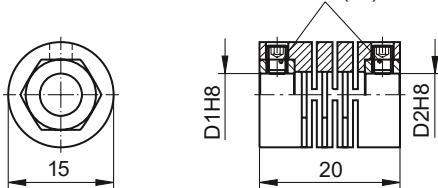
Diamètre de l'axe D1	6 mm
Diamètre de l'axe D2	6 mm
Vitesse de rotation	≤12000 t/min
Température d'utilisation	-10...+80 °C
Moment d'inertie	2 gcm <sup>2</sup>
Rigidité en torsion du ressort	12 Nm/rad

#### Caractéristiques techniques

Rigidité radiale	45 N/mm
Couple max.	30 Ncm
Déplacement axial	± 0,2 mm
Déplacement parallèle	± 0,3 mm
Déplacement angulaire	± 2,5 °
Poids	7 g
Matière	Corps : PVC Bague : Laiton

### Dimensions

M3x4 ISO 4029 (2x), ≤70 Ncm



## Accouplement flexible (D1=06 / D2=06)

Pour les codeurs à axe plein

Numéro d'article: 11034143

### Schéma de montage

