

Accouplement

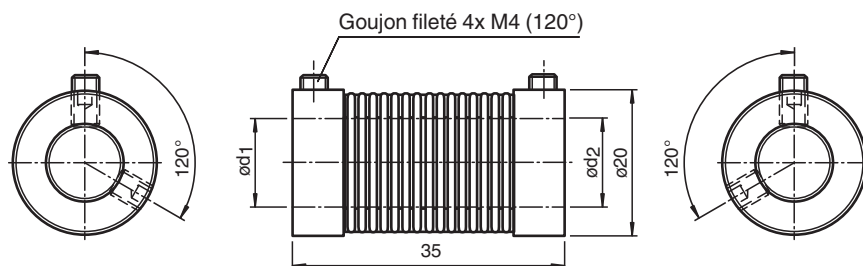
9409 6*6



- Transmission sans jeu et synchronisée par rapport à l'angle des mouvements de rotation
- Très grande rigidité du ressort de torsion
- Matériel en acier inoxydable et aluminium anodisé

Accouplement à soufflet

Dimensions



Données techniques

Conditions environnementales

Température ambiante -30 ... 120 °C (-22 ... 248 °F)

Caractéristiques mécaniques

diamètre d'arbre d1 = 6 mm , d2 = 6 mm

Matériau

Bride aluminium, anodisé

Soufflet acier inox

Masse env. 16 g

Vitesse de rotation max. 10000 min⁻¹

Couple max. 1 Nm

Couple de serrage des vis de fixation 1,5 Nm

Ecart latéral max. ± 0,3 mm

Décalage axial max. ± 0,5 mm

Défaut d'angle max. ± 4 °

Rigidité du ressort de torsion 140 Nm / rad

Rigidité du ressort radial 10 N / mm

Moment d'inertie 9 g cm²

Date de publication: 2022-12-10 Date d'édition: 2022-12-12 : 045023_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 **PEPPERL+FUCHS**