

Accouplement

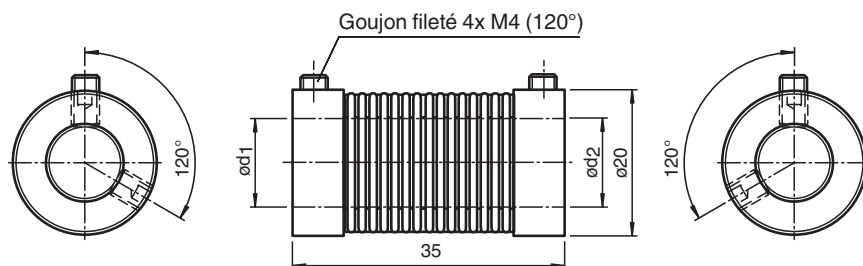
9409 6*8



- 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 = 8 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 cm ²

Date de publication: 2022-12-10 Date d'édition: 2022-12-12 : 045771_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

PF PEPPERL+FUCHS