

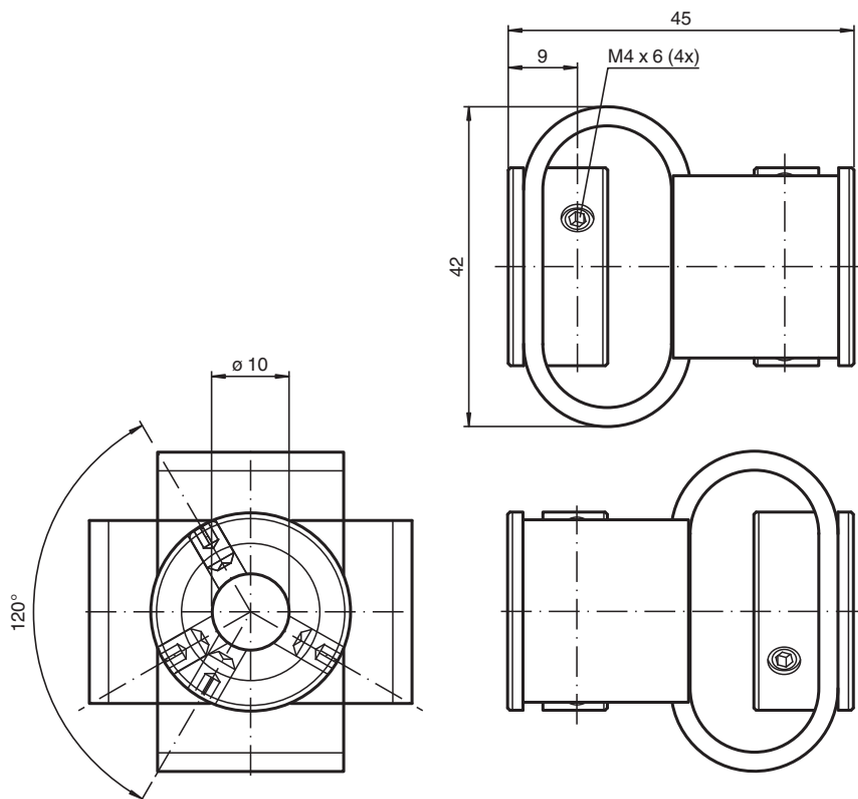
Accouplement

9408 10*10

- Rigidité en torsion moyenne
- Forces de rappel faibles
- Résistance aux chocs et aux vibrations
- Isolation thermique et électrique
- Très bonne compensation des erreurs d'alignement radial, latéral et angulaire
- Aucune maintenance nécessaire

Accouplement double boucle 10 x 10

Dimensions



Données techniques

Conditions environnementales

Température de service -30 ... 80 °C (-22 ... 176 °F)

Caractéristiques mécaniques

diamètre d'arbre 10 mm

Matériau

Fixation Polyuréthane

élément terminal Acier, zingué

Masse 85 g

Date de publication: 2022-04-21 Date d'édition: 2022-12-12 : 317310_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

Données techniques

Vitesse de rotation	max. 3000 min
Couple max.	2 Nm
Ecart latéral	max. \pm 3 mm
Décalage axial	max. \pm 4 mm
Défaut d'angle	max. \pm 12 °
Rigidité du ressort de torsion	28 Nm / rad
Rigidité du ressort radial	7 N / mm
Moment d'inertie	106 kg m ² x 10 ⁻⁷
Fixation	Vis d'arrêt M4 x 6, DIN 916
Couple de serrage des vis d'arrêt	max. 1 Nm