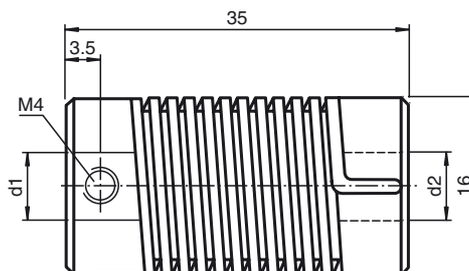




Dimensions



Marque de commande

9402 7*7

Caractéristiques

- Utilisation universelle pour la transmission sans jeu des mouvements de rotation
- Amortissement important des vibrations
- Bonne compensation des erreurs d'alignement
- Faible rigidité du ressort de torsion
- Forces de rappel faibles
- Aucune pièce en mouvement
- Version très robuste

Caractéristiques techniques

Conditions environnementales

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

Caractéristiques mécaniques

diamètre d'arbre d1 = 7 mm , d2 = 7 mm

Matériau

Ressort Acier à ressort, nickelé

élément terminal zinc moulé sous pression

Masse 28 g

Vitesse de rotation max. 3000 min

Couple max. 0,5 Nm

Ecart latéral max. ± 1 mm

Décalage axial max. ± 1 mm

Défaut d'angle max. ± 5 °

Angle de torsion pour un couple de 0,25 Nm lorsque l'on regarde l'arbre en mouvement

Sens de rotation droit 50 °

Sens de rotation gauche 70 °

Moment d'inertie 10 kg m² x 10⁻⁷

Fixation Vis d'arrêt M4 x 4, DIN 916

Couple de serrage des vis d'arrêt max. 1,5 Nm