

Preliminary

Vue d'ensemble

- Pas polaire 2 mm avec piste de référence
- 52 pôles sur un diamètre extérieur de 31,1 mm
- Précis fixation adhésif, pression ou thermorétraction
- Pour les axes d'un diamètre de 12 mm

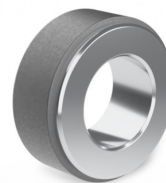


Image similaire

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Dimensions	ø31,1 x 12 mm
Alésage	d = ø12 mm
Détection	Anneau magnétique radial
Pas polaire	2 mm (nominale)
Magnétisation	Incrémental avec piste de référence
Nombre de pôles	52
Type de montage	Fixation adhésif (ajustement de l'axe g6) Fixation par pression (ajustement de l'axe n6) Fixation par thermorétraction (ajustement de l'axe p6)

Caractéristiques techniques

Vitesse de rotation	≤20000 t/min
Température d'utilisation	-40...+110 °C
Moment d'inertie rotor	57 gcm ²
Poids	45 g
Matière	Ferrite frittée Moyeu: inox
Humidité relative	95 %
Résistance	EN 60068-2-6 Vibrations 30 g, 10-2000 Hz EN 60068-2-27 Choc 500 g, 1 ms
Coercivité env.	135 kA/m (20 °C)

Dimensions

