EBS.R-2R092.B048.N10.H0057

Anneau magnétique pour codeur sans roulement

Numéro d'article: 11724877

Preliminary

Vue d'ensemble

- Pas polaire 2 mm avec piste de référence
- 92 pôles sur un diamètre extérieur de 56,5 mm Pour un montage à coller économique
- Pour les axes d'un diamètre de 48 mm



Image similaire

Caractéristiques techniques	
Caractéristiques techniques	
Dimensions	ø56,5 x 10 mm
Alésage	ø48 mm
Détection	Anneau magnétique radial
Pas polaire	2 mm (nominale)
Magnétisation	Incrémental avec piste de référence
Nombre de pôles	92
Type de montage	Fixation adhésif
Vitesse de rotation	≤10000 t/min

Caractéristiques techniques	
Température d'utilisation	-40+110 °C
Moment d'inertie rotor	230 gcm ²
Poids	33 g
Matière	Ferrite frittée
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





