EBS.R-FN032.S014.A14.P0031

Rotor magnétique pour codeurs sans roulement

Numéro d'article: 11704974

Vue d'ensemble

- 32 pôles sur un diamètre extérieur de 30,5 mm
- Montage simple par visPour les axes d'un diamètre de 14 mm



Caractéristiques technique	ies			
Caractéristiques techniques		Caractéristiques technic	Caractéristiques techniques	
Dimensions	ø30,5 x 14 mm	Moment d'inertie rotor	34 gcm²	
Alésage	ø14 mm	Poids	30 g	
Détection	Anneau magnétique radial	Matière	Ferrite à liant plastique Moyeu: aluminium	
Matchcode	FN			
Magnétisation	Incrémental	Humidité relative	95 %	
Nombre de pôles	32	Résistance	EN 60068-2-6 Vibrations 30 g, 10-2000 Hz EN 60068-2-27 Choc 500 g, 1 ms	
Type de montage	Fixation par vis			
Vitesse de rotation	≤6000 t/min	Coercivité env.	175 kA/m (20 °C)	
Température d'utilisation	-40+100 °C			

Dimensions



