

Vue d'ensemble

- 32 pôles sur un diamètre extérieur de 30,5 mm
- Montage simple par vis
- Pour les axes d'un diamètre de 8 mm



Image similaire

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques		Caractéristiques techniques	
Dimensions	ø30,5 x 14 mm	Moment d'inertie rotor	34 gcm ²
Alésage	ø8 mm	Poids	30 g
Détection	Anneau magnétique radial	Matière	Ferrite à liant plastique Moyeu: aluminium
Matchcode	FN	Humidité relative	95 %
Magnétisation	Incrémental	Résistance	EN 60068-2-6 Vibrations 30 g, 10-2000 Hz EN 60068-2-27 Choc 500 g, 1 ms
Nombre de pôles	32	Coercivité env.	175 kA/m (20 °C)
Type de montage	Fixation par vis		
Vitesse de rotation	≤6000 t/min		
Température d'utilisation	-40...+100 °C		

Dimensions

