

Vue d'ensemble

- 32 pôles sur un diamètre extérieur de 30,5 mm
- Montage simple par vis
- Pour les axes d'un diamètre de 10 mm



Image similaire

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques		Caractéristiques techniques	
Dimensions	ø30,5 x 14 mm	Poids	30 g
Alésage	ø10 mm	Matière	Ferrite à liant plastique Moyeu: aluminium
Détection	Anneau magnétique radial	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	Coercivité env.	175 kA/m (20 °C)
Vitesse de rotation	≤6000 t/min		
Température d'utilisation	-40...+100 °C		
Moment d'inertie rotor	34 gcm ²		

Dimensions

