

Preliminary

Vue d'ensemble

- Pas polaire 5 mm
- 22 pôles sur un diamètre extérieur de 31,1 mm
- Montage simple par vis
- Pour les axes d'un diamètre de 14 mm



Image similaire

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques		Caractéristiques techniques	
Dimensions	ø31,1 x 16 mm	Moment d'inertie rotor	48 gcm ²
Alésage	d = ø14 mm	Poids	32 g
Détection	Anneau magnétique radial	Matière	Ferrite frittée Moyeu: aluminium
Pas polaire	5 mm (nominale)	Humidité relative	95 %
Magnétisation	Incrémental avec piste de référence	Résistance	EN 60068-2-6 Vibrations 30 g, 10-2000 Hz EN 60068-2-27 Choc 500 g, 1 ms
Nombre de pôles	22	Coercivité env.	135 kA/m (20 °C)
Type de montage	Fixation par vis		
Vitesse de rotation	≤20000 t/min		
Température d'utilisation	-40...+110 °C		

Dimensions

