

Vue d'ensemble

- 64 pôles sur un diamètre extérieur de 56 mm
- Pour un montage à coller économique
- Pour les axes d'un diamètre de 47,9 mm



Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Dimensions	ø56 x 8 mm
Alésage	ø47.9 mm
Détection	Anneau magnétique radial
Nombre de pôles	64
Type de montage	Bonding
Vitesse de rotation	≤6000 t/min
Température d'utilisation	-40...+100 °C

Caractéristiques techniques

Moment d'inertie rotor	68 gcm ²
Poids	19 g
Matière	Ferrite à liant plastique
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.	175 kA/m (20 °C)

Dimensions

