

Preliminary

**Vue d'ensemble**

- Pas polaire 2 mm avec piste de référence
- 92 pôles sur un diamètre extérieur de 56,5 mm
- Pour un montage à coller économique
- Pour les axes d'un diamètre de 48 mm



Image similaire

**Caractéristiques techniques**

**Caractéristiques techniques**

Dimensions	ø56,5 x 10 mm
Alésage	ø48 mm
Détection	Anneau magnétique radial
Pas polaire	2 mm (nominale)
Magnétisation	Incrémental avec piste de référence
Nombre de pôles	92
Type de montage	Fixation adhésif
Vitesse de rotation	≤10000 t/min

**Caractéristiques techniques**

Température d'utilisation	-40...+110 °C
Moment d'inertie rotor	230 gcm <sup>2</sup>
Poids	33 g
Matière	Ferrite frittée
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.	135 kA/m (20 °C)

**Dimensions**

