

Preliminary

**Vue d'ensemble**

- Pas polaire 2 mm avec piste de référence
- 92 pôles sur un diamètre extérieur de 56,5 mm
- Précis fixation adhésif, pression ou thermorétraction
- Pour les axes d'un diamètre de 25 mm



Image similaire

**Caractéristiques techniques**

Caractéristiques techniques		Caractéristiques techniques	
Dimensions	56,5 x 12 mm	Vitesse de rotation	≤10000 t/min
Alésage	d = ø25 mm	Température d'utilisation	-40...+110 °C
Détection	Anneau magnétique radial	Moment d'inertie rotor	706 gcm <sup>2</sup>
Pas polaire	2 mm (nominale)	Poids	160 g
Magnétisation	Incrémental avec piste de référence	Matière	Ferrite frittée Moyeu: inox
Nombre de pôles	92	Humidité relative	95 %
Type de montage	Fixation adhésif (ajustement de l'axe g6) Fixation par pression (ajustement de l'axe n6) Fixation par thermorétraction (ajustement de l'axe p6)	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**

