

**Vue d'ensemble**

- 64 pôles sur un diamètre extérieur de 56 mm
- Montage simple par vis
- Pour les axes d'un diamètre de 25 mm



**Caractéristiques techniques**

**Caractéristiques techniques**

Dimensions	ø131 x 7 mm
Alésage	ø25 mm
Détection	Anneau magnétique radial
Matchcode	FN
Magnétisation	Incrémental
Nombre de pôles	64
Type de montage	Fixation par vis
Vitesse de rotation	≤6000 t/min
Température d'utilisation	-40...+100 °C

**Caractéristiques techniques**

Moment d'inertie rotor	310 gcm <sup>2</sup>
Poids	80 g
Matière	Ferrite à liant plastique Moyeu: aluminium
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)

# EBS.R-FN064.S025.A15.P0056

Rotor magnétique pour codeurs sans roulement

Numéro d'article: 11704975

## Dimensions

