

Preliminary

Vue d'ensemble

- Pas polaire 2 mm avec piste de référence
- 52 pôles sur un diamètre extérieur de 31,1 mm
- Montage simple par vis
- Pour les axes d'un diamètre de 12 mm



Image similaire

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Dimensions | ø31,1 x 16 mm |
| Alésage | d = ø12 mm |
| Détection | Anneau magnétique radial |
| Pas polaire | 2 mm (nominale) |
| Magnétisation | Incrémental avec piste de référence |
| Nombre de pôles | 52 |
| Type de montage | Fixation par vis |
| Vitesse de rotation | ≤20000 t/min |
| Température d'utilisation | -40...+110 °C |

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------|--|
| Moment d'inertie rotor | 48 gcm ² |
| Poids | 33 g |
| Matière | Ferrite frittée 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. | 135 kA/m (20 °C) |

Dimensions

