

**Vue d'ensemble**

- 32 pôles sur un diamètre extérieur de 30,5 mm
- Montage simple par vis
- Pour les axes d'un diamètre de 10 mm



Image similaire

**Caractéristiques techniques**

**Caractéristiques techniques**

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Dimensions                | ø30,5 x 14 mm            |
| Alésage                   | ø10 mm                   |
| Détection                 | Anneau magnétique radial |
| Nombre de pôles           | 32                       |
| Type de montage           | Fixation par vis         |
| Vitesse de rotation       | ≤6000 t/min              |
| Température d'utilisation | -40...+100 °C            |
| Moment d'inertie rotor    | 34 gcm <sup>2</sup>      |

**Caractéristiques techniques**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Poids             | 30 g   |
| Matière           | Ferrite à liant plastique<br>Moyeu: aluminium                              |
| Humidité relative | 95 %   |
| Résistance        | EN 60068-2-6 Vibrations 30 g, 10-2000 Hz<br>EN 60068-2-27 Choc 500 g, 1 ms |
| Coercivité env.   | 175 kA/m (20 °C)   |

**Dimensions**

