

FPO 60x20/17-12K

Galet guide avec bande de roulement en polyamide

EAN 4047526103491
ID 761494
Code douanier 83022000



Bandage / bande de roulement :

- polyamide 6 de première qualité, non cassant, dureté 70 Shore D
- très faible résistance au roulage
- roulage aisé sur sols lisses
- très résistant à l'usure
- couleur blanc naturel
- bande de roulement directement injectée sur le roulement à billes

Autres caractéristiques :

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C
- les données de capacité de charge se réfèrent aux applications sans obstacle



Données techniques:

| | | |
|---|---|--------------------|
| ∅ roue (D) | ⊕ | 60 mm |
| Largeur de roue | ∩ | 20 mm |
| Capacité de charge à 4 km/h | ⊕ | 215 kg |
| Capacité de charge (statique) | ⊕ | 540 kg |
| Type de moyeu | ⊕ | roulement à billes |
| Roulement à billes | | 6203 2RS |
| ∅ alésage (d) | | 17 mm |
| Longueur de serrage (T5) | ⊕ | 12 mm |
| Résistance min. à la température | | -20 °C |
| Résistance max. à la température | | 80 °C |
| Dureté du revêtement | | 70 Shore D |
| Poids de la pièce | ⊕ | 0,1 kg |
| Non tachant | | ✓ |
| Non marquant par contact | | ✓ |
| Antistatique | ⊕ | ✗ |
| ProductDetail.TechnicalData.Esd | | ✗ |
| Conductible d'électricité | ⊕ | ✗ |
| Résistant à la corrosion | | ✗ |
| Hautes températures | ⊕ | ✗ |
| Bande de roulement résistante à l'hydrolyse | | ✗ |
| Compatible autoclave | | ✗ |

Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ ■ 70 Shore D

Résistance au roulage

■ ■ ■ ■ ■ excellent

Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ □ □ bien

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ □ □ satisfaisant

