

BH-PO 100KA-1-ELS

Roulette fixe en tôle d'acier, version fortes charges, avec platine à visser, roue en polyamide, avec pare-fils en matière synthétique, version électro-conductrice, non tachant

EAN 4047526359256
ID 936972
Code douanier 87169090



Monture : série BH

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- fourche et platine renforcées

Roue : série PO

- polyamide 6 de première qualité, non cassant, dureté 70 Shore D, couleur gris, non tachant

Autres caractéristiques :

- avec petit pare-fils en matière synthétique
- 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
- dissipation des charges électriques (résistance ohmique) $\leq 10^4 \Omega$

Données techniques:

| | | |
|---|---|------------------------|
| Ø roue (D) | ⌀ | 100 mm |
| Largeur de roue | ⊥ | 37 mm |
| Capacité de charge à 4 km/h | ⊞ | 280 kg |
| Capacité de charge (statique) | ⊞ | 700 kg |
| Type de moyeu | ⊙ | roulement à billes (C) |
| Hauteur totale (H) | ⊖ | 140 mm |
| Dimensions de la platine | ⊞ | 100 x 85 mm |
| Entraxe trous de fixation | ⊞ | 80 x 60 mm |
| Ø trou de fixation | ⌀ | 9 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 | ⊞ | 0,9 kg |
| Non tachant | | ✓ |
| Non marquant par contact | | ✓ |
| Antistatique | ⊞ | ✗ |
| Conductible d'électricité | ⊞ | ✓ |
| Résistant à la corrosion | | ✗ |
| Hautes températures | ⊞ | ✗ |
| Bande de roulement résistante à l'hydrolyse | | ✗ |
| Compatible autoclave | | ✗ |
| Compatible avec lavage en machine | | ✗ |



Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ ■ 70 Shore D

Résistance au roulage

■ ■ ■ ■ ■ excellent

Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ □ □ bien

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ □ □ satisfaisant



Références du produit



Roulette pivotante correspondante LH-PO 100KA-1-ELS



Roue utilisée PO 100/10KA-ELS