

BH-PO 100KA-3-ELS-FA

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

EAN 4047526369491
ID 946573
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	⊞	140 x 110 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	105 x 75–80 mm
Ø trou de fixation	⌀	11 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	⊞	1,1 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

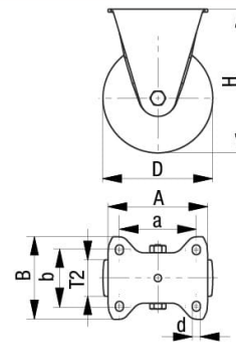
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ excellent

Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ □ □ bien

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ □ □ satisfaisant



Références du produit



Roulette pivotante correspondante LH-PO 100KA-3-ELS-FA



Roue utilisée PO 100/10KA-ELS