

BH-PO 160K-ELS-FA-FS

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

EAN 4047526369767

ID 946590

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 :

- 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)		160 mm
Largeur de roue		50 mm
Capacité de charge à 4 km/h		450 kg
Capacité de charge (statique)		1 125 kg
Type de moyeu		roulement à billes
Hauteur totale (H)		202 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		2,9 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 160K-ELS-
FA-FS**



Roue utilisée PO 160/20K-ELS