

B-PO 200K-ELS-FA-FS

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

EAN 4047526370244

ID 946622

Code douanier 87169090



Monture : série B

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6

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)	☉	200 mm
Largeur de roue	∟	50 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	400 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	1 000 kg
Type de moyeu	☉	roulement à billes
Hauteur totale (H)	∅	235 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	⊞	3,1 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 L-PO 200K-ELS-
FA-FS**



Roue utilisée PO 200/20K-ELS