

B-PO 125G-ELS-FS

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

EAN 4047526360351

ID 939653

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 : -25 °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)	⊕	125 mm
Largeur de roue	⊥	40 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊕	250 kg
Capacité de charge (statique)	⊕	625 kg
Type de moyeu	⊕	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	⊕	150 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		-25 °C
Résistance max. à la température		80 °C
Dureté du revêtement		70 Shore D
Poids de la pièce	⊕	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 125G-ELS-FS



Roue utilisée PO 125/12G-ELS