

## B-PO 160K-ELS

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

EAN 4047526260149

ID 845377

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)		160 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)		195 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		1,6 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 160K-ELS**



**Roue utilisée PO 160/20K-ELS**