

## BH-PO 125G-1-ELS

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

EAN 4047526359263

ID 936974

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 : -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		300 kg
Capacité de charge (statique)		750 kg
Type de moyeu		moyeu lisse
Hauteur totale (H)		165 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**

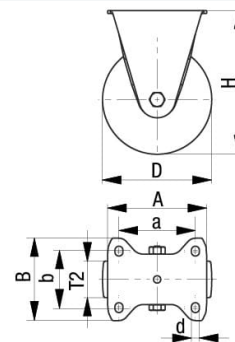
 excellent

**Résistance à l'usure**

 bien

**Bruits de roulage / Protection du sol**

 satisfaisant



## Références du produit



**Roulette pivotante correspondante LH-PO 125G-1-ELS**



**Roue utilisée PO 125/15G-ELS**