

BH-PO 100G-3-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 4047526369439 **ID** 946570 **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 :

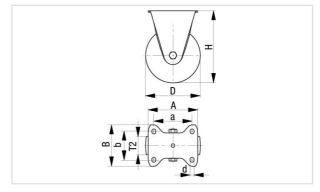
- · haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -25 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C
- dissipation des charges électriques (résistance ohmique) $\leq 10^4 \Omega$

Données techniques:

Ø roue (D)	0	100 mm
Largeur de roue	, [],	37 mm
Capacité de charge à 4 km/h	පී	280 kg
Capacité de charge (statique)	පි	700 kg
Type de moyeu	•	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	Ą	140 mm
Dimensions de la platine		140 x 110 mm
Entraxe trous de fixation	Ħ:	105 x 75–80 mm
Ø trou de fixation	**	11 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	Ø	1,4 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	<u>(7)</u>	×
Conductible d'électricité	<u>(†</u>)	✓
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	Æ	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×
Compatible avec lavage en machine		×







Références du produit

25.06.2024 | www.blickle.fr 1/2



Roulette pivotante correspondante LH-PO 100G-3-**ELS-FA-FS**



Roue utilisée PO 100/15G-ELS

2/2 25.06.2024 | www.blickle.fr