Fiche technique du produit

Blickle

B-P0 150G-ELS-FA

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

EAN 4047526370107 **ID** 946611 **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 :

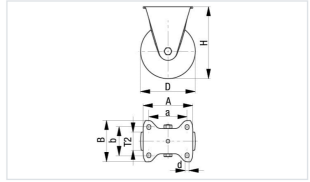
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -25 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C
- dissipation des charges électriques (résistance ohmique) $\leq 10^4~\Omega$

Données techniques:

Ø roue (D)	0	150 mm
Largeur de roue	,O,	50 mm
Capacité de charge à 4 km/h	පි	400 kg
Capacité de charge (statique)	පී	1 000 kg
Type de moyeu	•	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	Ø.	190 mm
Dimensions de la platine		140 x 110 mm
Entraxe trous de fixation	Ħ:	105 x 75–80 mm
Ø trou de fixation	7	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	1,5 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	(1)	×
Conductible d'électricité	(1)	✓
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	ŧ	×
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 L-PO 150G-ELS-FA



Roue utilisée PO 150/20G-ELS

25.06.2024 | www.blickle.fr 2/2