

B-POTHS 100KA-FA-FS

Roulette fixe en tôle d'acier, version mi-lourde, avec platine à visser, et protège-pied en acier, roue avec bande de roulement en polyuréthane thermoplastique souple, avec corps de roue en polyamide lourd, avec pare-fils en matière synthétique, avec pare-fils en acier

EAN 4047526397463

ID 938776

Code douanier 87169090



Monture : série B

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6

Roue : série POTHS

- bande de roulement : polyuréthane thermoplastique de première qualité (TPU), dureté 80 Shore A, couleur bleue, non tachant, non marquant par contact
- corps de roue : polyamide 6 de première qualité, non cassant, couleur blanc naturel

Autres caractéristiques :

- avec petit pare-fils en matière synthétique
- très haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +70 °C, brièvement jusqu'à +90 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C

Données techniques:

∅ roue (D)	⊘	100 mm
Largeur de roue	⊥	35 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	200 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	500 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à billes (C)
Hauteur totale (H)	⊘	125 mm
Dimensions de la platine	⊞	100 x 85 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	80 x 60 mm
∅ trou de fixation	⊘	9 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		80 Shore A
Poids de la pièce	⊞	0,9 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

■ ■ ■ ■ □ □ 80 Shore A

Résistance au roulage

■ ■ ■ ■ □ □ très bien

Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ □ □ bien

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ □ □ très bien



Références du produit



Roulette pivotante correspondante L-POTHS 100KA-FA-FS



Roue utilisée POTHS 100/8KA