

## B-POTHS 100KA-FA

**Roulette fixe en tôle d'acier, version mi-lourde, avec platine à visser, 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 4047526385408  
ID 936182  
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	⊞	0,7 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**



**Roue utilisée POTHs 100/8KA**