

## BH-POTH 200G-FA-FS

**Roulette fixe en tôle d'acier, version fortes charges, avec platine à visser, et protège-pied en acier, roue avec bande de roulement en polyuréthane thermoplastique, avec corps de roue en polyamide lourd, avec pare-fils en acier**

EAN 4047526400606  
ID 939063  
Code douanier 87169090



**Monture : série BH**

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- fourche et platine renforcées

**Roue : série POTH**

- bande de roulement : polyuréthane thermoplastique de première qualité (TPU), dureté 94 Shore A, couleur gris foncé, non tachant, non marquant par contact
- corps de roue : polyamide 6 de première qualité, non cassant, couleur blanc naturel

**Autres caractéristiques :**

- très haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -25 °C à +70 °C, brièvement jusqu'à +90 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C

**Données techniques:**

∅ roue (D)	⊕	200 mm
Largeur de roue	∩	50 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	800 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	2 000 kg
Type de moyeu	⊙	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	⊕	245 mm
Dimensions de la platine	⊞	140 x 110 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	105 x 75–80 mm
∅ trou de fixation	⊕	11 mm
Résistance min. à la température		-25 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		94 Shore A
Poids de la pièce	⊞	3,4 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**

■ ■ ■ ■ ■ □ 94 Shore A

**Résistance au roulage**

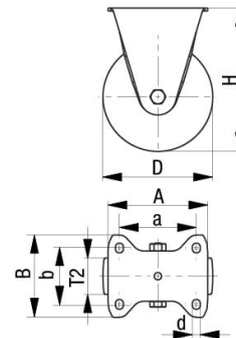
■ ■ ■ ■ ■ □ très bien

**Résistance à l'usure**

■ ■ ■ ■ ■ □ très bien

**Bruits de roulage / Protection du sol**

■ ■ ■ ■ ■ □ bien



## Références du produit



**Roulette pivotante correspondante LH-POTH 200G-FA-FS**



**Roue utilisée POTH 200/20G**