

BEHS-POTH 200K-14-01

Roulette fixe en tôle d'acier, version fortes charges, avec platine à visser, roue avec bande de roulement en polyuréthane thermoplastique, avec corps de roue en polyamide lourd

ID 932169

Code douanier 87169090

Monture : série BEHS

- construction particulièrement robuste en acier mécano-soudé, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6

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 : -20 °C à +70 °C, brièvement jusqu'à +90 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C

Données techniques:

Ø roue (D)	⊕	200 mm
Largeur de roue	∩	50 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	350 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	875 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à billes
Hauteur totale (H)	⊕	257 mm
Type de montage		platine à visser
Dimensions de la platine	⊞	114.3 x 101.6 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	66,68 x 92,1 / 76,2 x 76,2 mm
Ø trou de fixation	⊕	11 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		94 Shore A
Poids de la pièce	⊞	2,8 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	⊞	×
ESD		×
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

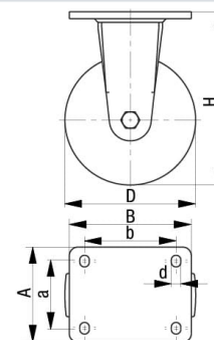
■ ■ ■ ■ ■ □ très bien

Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ ■ □ très bien

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ ■ □ bien



Références du produit



Roulette pivotante correspondante LEH-POTH 200K-14-01



Roue utilisée POTH 200/20K