

BH-POTH 160K

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

EAN 4047526002886
ID 741379
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 : -20 °C à +70 °C, brièvement jusqu'à +90 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C

Données techniques:

∅ roue (D)	⊙	160 mm
Largeur de roue	∩	45 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	550 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	1 375 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à billes
Hauteur totale (H)	⊕	202 mm
ProductDetail.TechnicalData.MountingType		platine à visser
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		-20 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		94 Shore A
Poids de la pièce	⊞	2,1 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

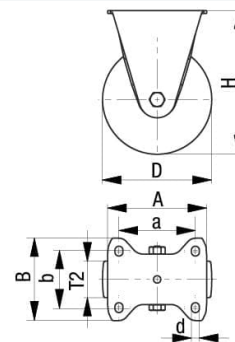
■ ■ ■ ■ ■ □ très bien

Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ ■ □ très bien

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ ■ □ bien



Références du produit



Roulette pivotante correspondante LK-POTH 160K



Roue utilisée POTH 160/20K