

BX-POTHS 125G

Roulette fixe en acier inox avec platine à visser, roue avec bande de roulement en polyuréthane thermoplastique souple, avec corps de roue en polyamide lourd

EAN 4047526353360

ID 937242

Code douanier 87169090



Monture : série BX

- acier chrome nickel de première qualité (1.4301/AISI 304), inoxydable, lissée
- toutes les pièces y compris le matériel d'axe résistant à la corrosion














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 :

- 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)		125 mm
Largeur de roue		40 mm
Capacité de charge à 4 km/h		250 kg
Capacité de charge (statique)		625 kg
Type de moyeu		moyeu lisse
Hauteur totale (H)		150 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		-25 °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

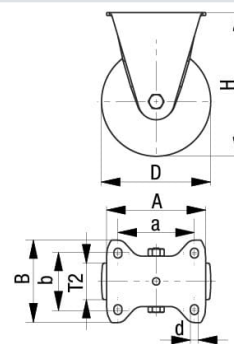
 très bien

Résistance à l'usure

 bien

Bruits de roulage / Protection du sol

 très bien



Références du produit



Roulette pivotante correspondante LX-POTHS 125G



Roue utilisée POTHS 125/12G