

BX-PATH 125G

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

EAN 4047526106973

ID 847089

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 PATH

- 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 gris argent

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	∩	32 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		94 Shore A
Poids de la pièce	⊞	0,6 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 LEX-PATH 125G



Roue utilisée PATH 125/12G