

LE-PATH 125G-FI

Roulette pivotante en tôle d'acier avec platine à visser avec blocage « stop-fix » Roue avec bande de roulement en polyuréthane thermoplastique, avec corps de roue en polyamide

EAN 4047526126056

ID 846980

Code douanier 87169090



Monture : série LE

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- joint d'étanchéité au pivot
- jeu minimal de la couronne du pivot, fonctionnement aisé, longue durée de vie grâce au sertissage dynamique spécial Blickle

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:

Ø roue (D)	⌀	125 mm
Largeur de roue	⊥	32 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⬆	150 kg
Capacité de charge (statique)	⬆	375 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
Ø trou de fixation	⌀	9 mm
Déport (F)	⦶	40 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	⚖	0,8 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		×



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 fixe correspondante B-PATH 125G



Roulette pivotante correspondante LE-PATH 125G



Roue utilisée PATH 125/12G