

LE-PATH 160R

Roulette pivotante en tôle d'acier avec platine à visser **Roue avec bande de roulement en polyuréthane thermoplastique, avec corps de roue en polyamide**

EAN 4047526126148

ID 846983

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)	⌀	160 mm
Largeur de roue	⊥	40 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⬆	300 kg
Capacité de charge (statique)	⬆	750 kg
Type de moyeu	⦿	roulement à rouleaux
Hauteur totale (H)	⊘	195 mm
Dimensions de la platine	⊞	140 x 110 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	105 x 75–80 mm
Ø trou de fixation	⌀	11 mm
Déport (F)	⦶	54 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	⚖	1,7 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		×



Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ ■ 94 Shore A

Résistance au roulage

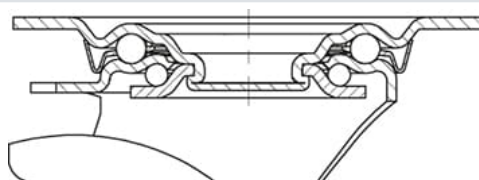
■ ■ ■ ■ ■ très bien

Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ ■ très bien

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ ■ bien



Références du produit



Blocage standard associé LE-PATH 160R-FI



Roulette fixe correspondante B-PATH 160R



Roue utilisée PATH 160/20R