

LK-POTHS 100G-1

Roulette pivotante en tôle d'acier, version lourde, roue avec bande de roulement en polyuréthane thermoplastique souple, avec corps de roue en polyamide lourd

EAN 4047526387068
ID 936316
Code douanier 87169090



Monture : série LK

- tôle d'acier forte, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot stable (à partir de roue Ø 125x50 mm)
- 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 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:

Ø roue (D)		100 mm
Largeur de roue		35 mm
Capacité de charge à 4 km/h		200 kg
Capacité de charge (statique)		500 kg
Type de moyeu		moyeu lisse
Hauteur totale (H)		130 mm
Type de montage		platine à visser
Dimensions de la platine		100 x 85 mm
Entraxe trous de fixation		80 x 60 mm
Ø trou de fixation		9 mm
Déport (F)		45 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		0,9 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique		✗
ESD		✗
Conductible d'électricité		✗
Résistant à la corrosion		✗



Dureté du revêtement

 80 Shore A

Résistance au roulage

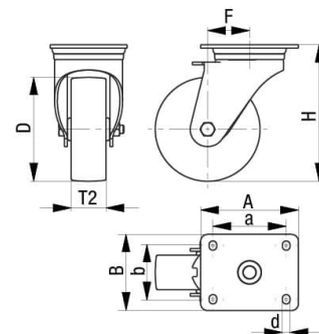
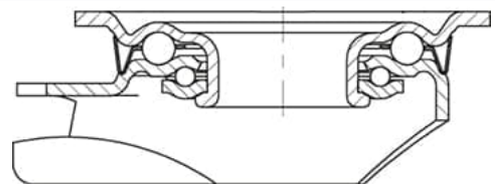
 très bien

Résistance à l'usure

 bien

Bruits de roulage / Protection du sol

 très bien



Hautes températures	☒	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×
Compatible avec lavage en machine		×

Références du produit

