

LK-POTH 160K

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

EAN 4047526028619
ID 741378
Code douanier 87169090



Monture : série LK

- tôle d'acier forte, électro-zinguée, passivée 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 POTH

- 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 blanc naturel

Autres caractéristiques :

- très haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °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		45 mm
Capacité de charge à 4 km/h		550 kg
Capacité de charge (statique)		1 375 kg
Type de moyeu		roulement à billes
Hauteur totale (H)		202 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)		60 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		94 Shore A
Poids de la pièce		2,7 kg
Non tachant		
Non marquant par contact		
Antistatique		×
Conductible d'électricité		×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures		×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×



Dureté du revêtement

 94 Shore A

Résistance au roulage

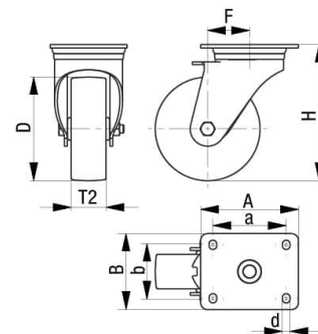
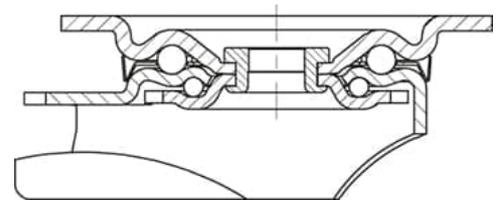
 très bien

Résistance à l'usure

 très bien

Bruits de roulage / Protection du sol

 bien



Compatible autoclave	×
Compatible avec lavage en machine	×

Références du produit



Blocage standard associé LK-POTH 160K-FI



Roulette fixe correspondante BH-POTH 160K



Roue utilisée POTH 160/20K