

BH-ALEV 100K-3-EL

Roulette fixe en tôle d'acier, version fortes charges, avec platine à visser, roue fortes charges avec bandage en caoutchouc plein élastique « Blickle EasyRoll », avec corps de roue en aluminium, version électro-conductrice

EAN 4047526186944

ID 852037

Code douanier 87169090



Monture : série BH

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- fourche et platine renforcées

Roue : série ALEV

- bandage : caoutchouc plein élastique de première qualité « Blickle EasyRoll » version haute roulabilité, dureté 71 Shore A, couleur noir
- corps de roue : aluminium injecté

Autres caractéristiques :

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -20 °C à +80 °C, brièvement jusqu'à +100 °C, capacité de charge réduite au-delà de +60 °C
- dissipation des charges électriques (résistance ohmique) $\leq 10^4 \Omega$

Données techniques:

Ø roue (D)		100 mm
Largeur de roue		40 mm
Capacité de charge à 4 km/h		200 kg
Capacité de charge (statique)		500 kg
Type de moyeu		roulement à billes
Hauteur totale (H)		140 mm
Dimensions de la platine		140 x 110 mm
Entraxe trous de fixation		105 x 75–80 mm
Ø trou de fixation		11 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		80 °C
Dureté du revêtement		71 Shore A
Poids de la pièce		1,3 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

 71 Shore A

Résistance au roulage

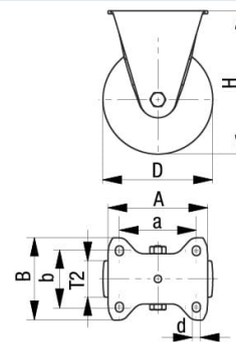
 très bien

Résistance à l'usure

 bien

Bruits de roulage / Protection du sol

 très bien



Références du produit



Roulette pivotante correspondante LH-ALEV 100K-3-EL



Roue utilisée ALEV 100/15K-EL