

## B-ALEV 100K-EL-FS

**Roulette fixe en tôle d'acier, version mi-lourde, avec platine à visser, et protège-pied en acier, roue fortes charges avec bandage en caoutchouc plein élastique « Blickle EasyRoll », avec corps de roue en aluminium, version électr o-conductrice**

EAN 4047526394158

ID 938491

Code douanier 87169090



### Monture : série B

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6

### 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:

∅ 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)		125 mm
Dimensions de la platine		100 x 85 mm
Entraxe trous de fixation		80 x 60 mm
∅ trou de fixation		9 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 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

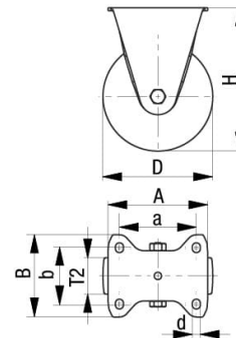
 très bien

#### Résistance à l'usure

 bien

#### Bruits de roulage / Protection du sol

 très bien



## Références du produit



**Roulette pivotante correspondante L-ALEV 100K-EL-FS**



**Roue utilisée ALEV 100/15K-EL**