

## BH-ALEV 125K-3-EL-FS

**Roulette fixe en tôle d'acier, version fortes charges, 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 électro-conductrice**

EAN 4047526395117  
ID 938560  
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)	⊕	125 mm
Largeur de roue	∟	40 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	250 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	625 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à billes
Hauteur totale (H)	⊘	165 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	⊞	1,9 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**

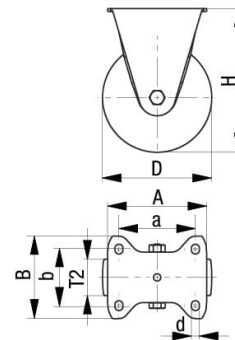
■ ■ ■ ■ ■ □ très bien

**Résistance à l'usure**

■ ■ ■ □ □ bien

**Bruits de roulage / Protection du sol**

■ ■ ■ ■ ■ □ très bien



## Références du produit



**Roulette pivotante correspondante LH-ALEV 125K-3-EL-FS**



**Roue utilisée ALEV 125/15K-EL**