

## BH-ALEV 160K-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 4047526412678

ID 940933

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)	⊕	160 mm
Largeur de roue	∩	50 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	400 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	1 000 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
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		80 °C
Dureté du revêtement		71 Shore A
Poids de la pièce	⊞	2,9 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

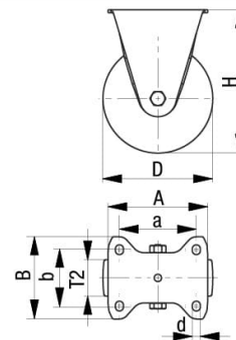
■ ■ ■ ■ ■ □ très bien

### Résistance à l'usure

■ ■ ■ □ □ bien

### Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ ■ □ très bien



## Références du produit



**Roulette pivotante correspondante LH-ALEV 160K-EL-FS**



**Roue utilisée ALEV 160/20K-EL**