

## B-ALEV 150K-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**

**EAN** 4047526273231  
**ID** 857910  
**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 65 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



**Données techniques:**

∅ roue (D)	⊘	150 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)	⊕	190 mm
Type de montage		platine à visser
Dimensions de la platine	⊞	140 x 110 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	105 x 75–80 mm
∅ trou de fixation	⊘	11 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		80 °C
Dureté du revêtement		65 Shore A
Poids de la pièce	⊞	2,4 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**

■ ■ ■ □ □ □ 65 Shore A

**Résistance au roulage**

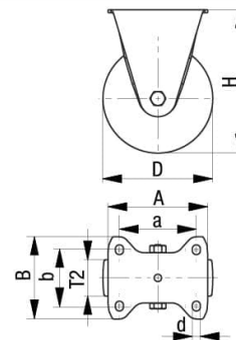
■ ■ ■ ■ ■ □ très bien

**Résistance à l'usure**

■ ■ ■ ■ □ □ bien

**Bruits de roulage / Protection du sol**

■ ■ ■ ■ ■ □ très bien



## Références du produit



**Roulette pivotante correspondante L-ALEV 150K-FS**



**Roue utilisée ALEV 150/20K**