

## BH-ALEV 127K

**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**

**EAN** 4047526578572  
**ID** 578575  
**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 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)	☉	125 mm
Largeur de roue	∩	50 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	300 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	750 kg
Type de moyeu	☉	roulement à billes
Hauteur totale (H)	∅	170 mm
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 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**

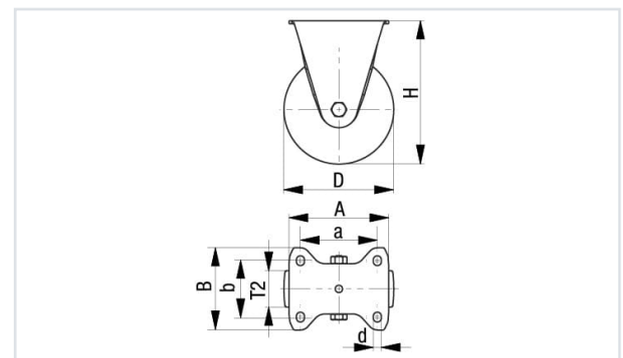
■ ■ ■ ■ ■ □ très bien

**Résistance à l'usure**

■ ■ ■ □ □ bien

**Bruits de roulage / Protection du sol**

■ ■ ■ ■ ■ □ très bien



## Références du produit



**Roulette pivotante correspondante LK-ALEV 127K**



**Roue utilisée ALEV 127/20K**