

## BH-ALB 160K

**Roulette fixe en tôle d'acier, version fortes charges, avec platine à visser, roue fortes charges avec bande de roulement en polyuréthane Blickle Besthane®, avec corps de roue en aluminium**

EAN 4047526348489  
ID 917975  
Code douanier 87169090



**Monture :** série BH

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- fourche et platine renforcées

**Roue :** série ALB

- bande de roulement : élastomère de polyuréthane de première qualité Blickle Besthane®, dureté 92 Shore A, couleur brun, non tachant, non marquant par contact
- corps de roue : aluminium injecté, couleur gris argent

**Autres caractéristiques :**

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +70 °C, brièvement jusqu'à +90 °C, capacité de charge réduite au-delà de +40 °C



**Données techniques:**

∅ roue (D)	⊘	160 mm
Largeur de roue	⊥	50 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	750 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	1 875 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
∅ trou de fixation	⊘	11 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		92 Shore A
Poids de la pièce	⊞	2,3 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**

■ ■ ■ ■ ■ □ 92 Shore A

**Résistance au roulage**

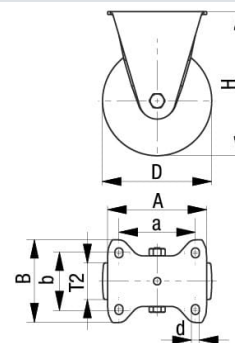
■ ■ ■ ■ ■ ■ excellent

**Résistance à l'usure**

■ ■ ■ ■ ■ ■ excellent

**Bruits de roulage / Protection du sol**

■ ■ ■ ■ □ □ bien



## Références du produit



**Roulette pivotante correspondante LK-ALB 160K**



**Roue utilisée ALB 160/20K**