

LH-ALEV 250K

Roulette pivotante 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 4047526281861
ID 281865
Code douanier 87169090



Monture : série LH

- tôle d'acier forte, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- fourche et platine renforcées
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot très stable, vissé et sécurisé
- particulièrement insensible aux chocs et secousses grâce aux **quatre coupelles traitées, de forme spéciale**

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:

Ø roue (D)	⊕	250 mm
Largeur de roue	∟	50 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊕	650 kg
Capacité de charge (statique)	⊕	1 625 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à billes
Hauteur totale (H)	⊕	295 mm
Dimensions de la platine	⊕	140 x 110 mm
Entraxe trous de fixation	⊕	105 x 75–80 mm
Ø trou de fixation	⊕	11 mm
Déport (F)	⊕	82 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	⊕	5,1 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		×



Dureté du revêtement

■ ■ ■ □ □ □ 65 Shore A

Résistance au roulage

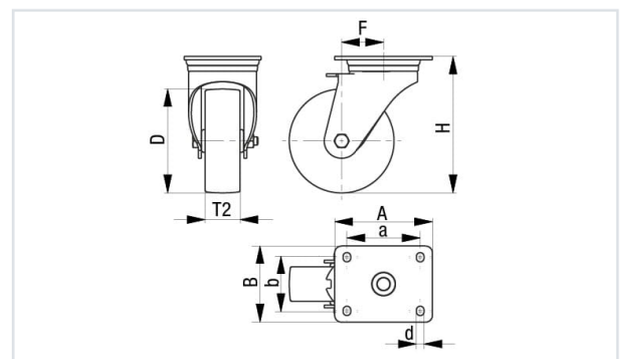
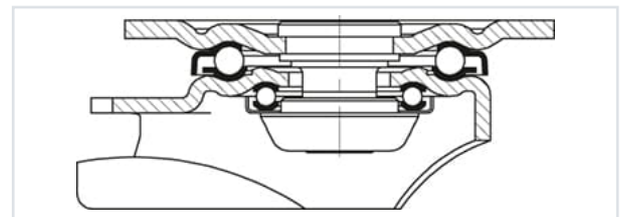
■ ■ ■ ■ □ □ très bien

Résistance à l'usure

■ ■ ■ □ □ bien

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ □ □ très bien



Références du produit



Blocage standard associé LH-ALEV 250K-ST



Roulette fixe correspondante BH-ALEV 250K



Roue utilisée ALEV 250/20K