Blickle

L-ALEV 160K-CS11

Roulette pivotante en tôle d'acier, version mi-lourde, avec platine à visser, avec blocage centralisé « central-stop », roue fortes charges avec bandage en caoutchouc plein élastique « Blickle EasyRoll », avec corps de roue en aluminium

EAN 4047526062187 **ID** 751976 **Code douanier** 87169090



Monture : série L

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- · double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot stable (à partir de roue Ø 150 mm)
- · joint d'étanchéité au pivot
- jeu minimal de la couronne du pivot, fonctionnement aisé, longue durée de vie grâce au sertissage dynamique spécial Blickle

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

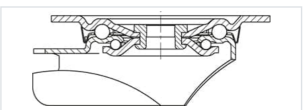
Données techniques:

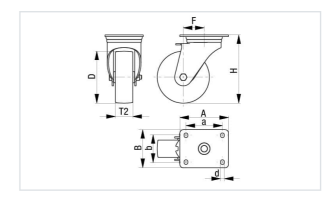
Ø roue (D)	0	160 mm
Largeur de roue	. 0.	50 mm
Capacité de charge à 4 km/h	පි	400 kg
Capacité de charge (statique)	පි	1 000 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes
Hauteur totale (H)	<u>Q</u>	195 mm
Type de montage		platine à visser
Dimensions de la platine		140 x 110 mm
Entraxe trous de fixation	ä	105 x 75–80 mm
Ø trou de fixation	~~	11 mm
Déport (F)	ø	60 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		65 Shore A
Poids de la pièce	齒	3 kg
Non tachant		×
Non marquant par contact		×
Antistatique	4	×
Conductible d'électricité	4	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	₽	×











15.03.2025 | www.blickle.ca 1/2

Bande de roulement résistante à l'hydrolyse	×
Compatible autoclave	×
Compatible avec lavage en machine	×

Références du produit







15.03.2025 | www.blickle.ca 2/2