Blickle

LH-ALEV 250K-ST

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

EAN 4047526320676 ID 320671 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 :

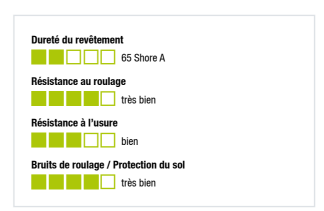
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -20 °C à +80 °C, brièvement jusqu'à +100 °C, capacité de charge réduite au-delà de +60 °C

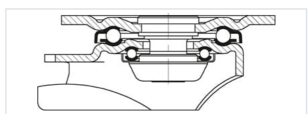
Données techniques:

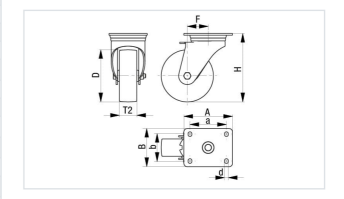
Ø roue (D)	0	250 mm
Largeur de roue	, 0,	50 mm
Capacité de charge à 4 km/h	පි	650 kg
Capacité de charge (statique)	පි	1 625 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes
Hauteur totale (H)	Ø.	295 mm
Dimensions de la platine		140 x 110 mm
Entraxe trous de fixation	ä	105 x 75–80 mm
Ø trou de fixation	-41	11 mm
Déport (F)	ð	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	6	5,7 kg
Non tachant		×
Non marquant par contact		×
Antistatique	(4)	×
Conductible d'électricité	(7)	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	Æ	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×











02.07.2024 | www.blickle.fr 1/2

Compatible autoclave	×
Compatible avec lavage en machine	×

Références du produit







02.07.2024 | www.blickle.fr 2/2