Blickle

LK-ALTH 100K-3

Roulette pivotante en tôle d'acier, version lourde, roue fortes charges avec bande de roulement en polyuréthane Blickle Extrathane®, avec corps de roue en aluminium

EAN 4047526265786 ID 265785 Code douanier 87169090



Monture : série LK

- tôle d'acier forte, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- · double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot stable (à partir de roue Ø 125x50 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 ALTH

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

Autres caractéristiques :

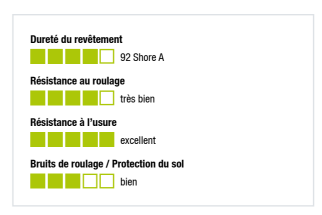
- · haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +70 °C, brièvement jusqu'à +90 °C, capacité de charge réduite au-delà de +40 °C

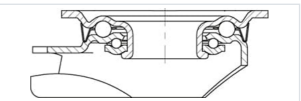
Données techniques:

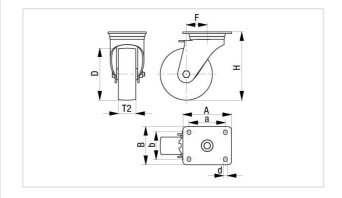
Ø roue (D)	0	100 mm
Largeur de roue	,0,	40 mm
Capacité de charge à 4 km/h	පි	350 kg
Capacité de charge (statique)	පි	875 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes
Hauteur totale (H)	Œ	130 mm
Dimensions de la platine		140 x 110 mm
Entraxe trous de fixation	Ħ	105 x 75–80 mm
Ø trou de fixation	**	11 mm
Déport (F)	ð	45 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	Ø	1,4 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	(1)	×
Conductible d'électricité	(4)	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	Æ	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×











02.07.2024 | www.blickle.fr 1/2

Références du produit







02.07.2024 | www.blickle.fr 2/2