Blickle

LK-POEV 100KAD-3-FI-SG-FA

Roulette pivotante en tôle d'acier, version lourde, ec blocage « stop-fix », roue fortes charges avec bandage en caoutchouc plein élastique « Blickle EasyRoll », avec corps de roue en polyamide, non tachant, g ris, avec pare-fils en matière synthétique, avec pare-fils en acier

EAN 4047526173005 ID 851024 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 POEV

- bandage: caoutchouc plein élastique de première qualité « Blickle EasyRoll » version haute roulabilité, dureté 65 Shore A, couleur gris, non tachant
- · corps de roue : polyamide 6 de première qualité, non cassant, couleur noir

Autres caractéristiques :

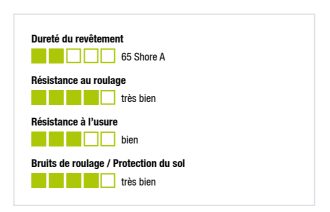
- petit pare-fils avec étanchéité supplémentaire du roulement à billes
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -20 °C à +80 °C, brièvement jusqu'à +100 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C

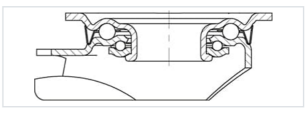
Données techniques:

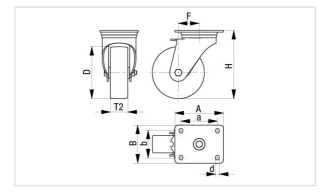
Ø roue (D)	0	100 mm
Largeur de roue	, [],	32 mm
Capacité de charge à 4 km/h	පි	200 kg
Capacité de charge (statique)	පි	500 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes (C)
Hauteur totale (H)	Ø,	130 mm
Dimensions de la platine		140 x 110 mm
Entraxe trous de fixation	Ħ:	105 x 75–80 mm
Ø trou de fixation	墹	11 mm
Déport (F)	ð	49 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	Ø	1,5 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	4	×
Conductible d'électricité	<u>4</u>	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	Æ	×











26.06.2024 | www.blickle.fr 1/2

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

Références du produit







26.06.2024 | www.blickle.fr 2/2