# **Blickle**

### LK-PATH 125KF-1-FI

Roulette pivotante en tôle d'acier, version lourde, ec blocage « stop-fix », roue avec bande de roulement en polyuréthane thermoplastique, avec corps de roue en polyamide, avec pare-fils en matière synthétique

EAN 4047526102715 ID 760096 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 PATH

- bande de roulement : polyuréthane thermoplastique de première qualité (TPU), dureté 94 Shore A, couleur gris foncé, non tachant, non marquant par contact
- · corps de roue : polyamide 6 de première qualité, non cassant, couleur gris argent

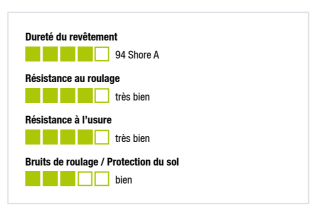
#### Autres caractéristiques :

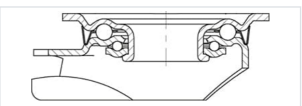
- · avec grand pare-fils en matière synthétique
- très haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +70 °C, brièvement jusqu'à +90 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C

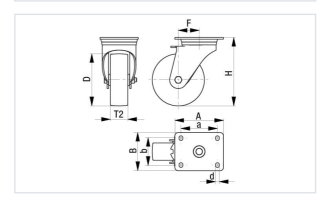
#### Données techniques:

Ø roue (D)	0	125 mm
Largeur de roue	<b>,</b> 0,	32 mm
Capacité de charge à 4 km/h	පී	250 kg
Capacité de charge (statique)	පි	625 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes (C)
Hauteur totale (H)	Œ	155 mm
Dimensions de la platine		100 x 85 mm
Entraxe trous de fixation	Ħ:	80 x 60 mm
Ø trou de fixation	墹	9 mm
Déport (F)	₫	42 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		94 Shore A
Poids de la pièce	Ø	1,3 kg
Non tachant		<b>✓</b>
Non marquant par contact		<b>✓</b>
Antistatique	<u>(4)</u>	×
Conductible d'électricité	<u>(4)</u>	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	Æ	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×









25.06.2024 | www.blickle.fr 1/2

Compatible autoclave	×
Compatible avec lavage en machine	×

## Références du produit







25.06.2024 | www.blickle.fr 2/2