# **Blickle**

### L-ALST 125K-FI-AS-FS

Roulette pivotante en tôle d'acier, version mi-lourde, avec platine à visser, ec blocage « stop-fix », et protège-pied en acier, roue fortes charges avec bande de roulement en polyuréthane Blickle Softhane®, avec corps de roue en aluminium, antistatique

EAN 4047526401221 ID 939148 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 ALST

- bande de roulement : élastomère de polyuréthane de première qualité Blickle Softhane®, dureté 75 Shore A, couleur gris foncé, non tachant, non marquant par contact
- · corps de roue : aluminium injecté, couleur gris argent

#### Autres caractéristiques :

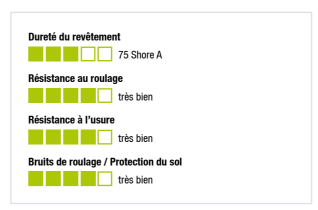
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +70 °C, brièvement jusqu'à +90 °C, capacité de charge réduite au-delà de +40 °C
- dissipation des charges électriques (résistance ohmique)  $\leq 10^7 \ \Omega$

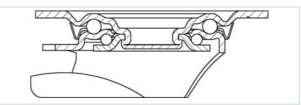
#### Données techniques:

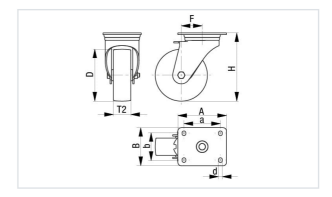
Ø roue (D)	0	125 mm
Largeur de roue	.O.	40 mm
Capacité de charge à 4 km/h	පි	250 kg
Capacité de charge (statique)	පි	625 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes
Hauteur totale (H)	Œ	150 mm
Dimensions de la platine		100 x 85 mm
Entraxe trous de fixation	Ħ:	80 x 60 mm
Ø trou de fixation	4	9 mm
Déport (F)	₫	40 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		75 Shore A
Poids de la pièce	Ø	1,6 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	<b>(</b> 7)	<b>✓</b>
Conductible d'électricité	<b>(</b> 7)	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	Æ	×











25.06.2024 | www.blickle.fr 1/2

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

## Références du produit







25.06.2024 | www.blickle.fr 2/2