

BH-ALST 127K-AS

Roulette fixe en tôle d'acier, version fortes charges, avec platine à visser, roue fortes charges avec bande de roulement en polyuréthane Blickle Softhane®, avec corps de roue en aluminium, antistatique

EAN 4047526389482

ID 936514

Code douanier 87169090



Monture : série BH

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- fourche et platine renforcées

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:

∅ roue (D)	☉	125 mm
Largeur de roue	⏏	54 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⏏	450 kg
Capacité de charge (statique)	⏏	1 125 kg
Type de moyeu	☉	roulement à billes
Hauteur totale (H)	⌀	170 mm
Dimensions de la platine	⏏	140 x 110 mm
Entraxe trous de fixation	⏏	105 x 75–80 mm
∅ trou de fixation	⌀	11 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	⏏	2,1 kg
Non tachant	✓	
Non marquant par contact	✓	
Antistatique	⏏	✓
Conductible d'électricité	⏏	✗
Résistant à la corrosion		✗
Hautes températures	⏏	✗
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		✗
Compatible autoclave		✗
Compatible avec lavage en machine		✗

Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ □ □ 75 Shore A

Résistance au roulage

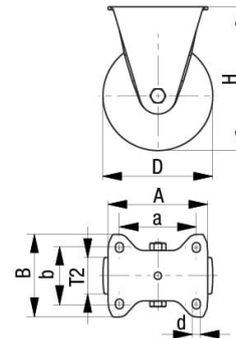
■ ■ ■ ■ ■ □ très bien

Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ ■ □ très bien

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ ■ □ très bien



Références du produit



Roulette pivotante correspondante LH-ALST 127K-AS



Roue utilisée ALST 127/20K-AS