

## B-ALST 100K-AS

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

EAN 4047526381257  
ID 922098  
Code douanier 87169090



**Monture : série B**

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6

**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)	⊘	100 mm
Largeur de roue	⊥	40 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	250 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	625 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à billes
Hauteur totale (H)	⊖	125 mm
Dimensions de la platine	⊞	100 x 85 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	80 x 60 mm
∅ trou de fixation	⊘	9 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	⊞	0,9 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**

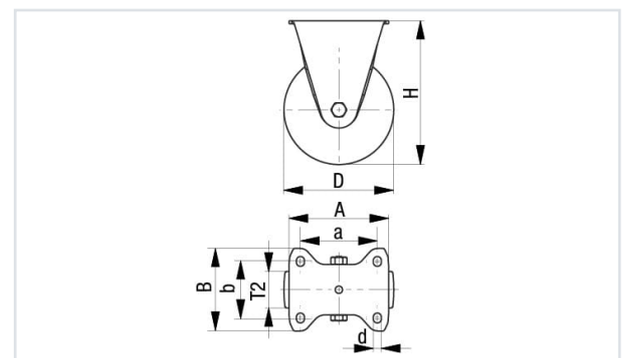
■ ■ ■ ■ □ très bien

**Résistance à l'usure**

■ ■ ■ ■ □ très bien

**Bruits de roulage / Protection du sol**

■ ■ ■ ■ □ très bien



## Références du produit



**Roulette pivotante correspondante L-ALST 100K-AS**



**Roue utilisée ALST 100/15K-AS**