

## BH-ALST 200K-AS-FS

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

EAN 4047526308537

ID 896893

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:

Ø roue (D)	☉	200 mm
Largeur de roue	⊥	50 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	750 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	1 875 kg
Type de moyeu	☉	roulement à billes
Hauteur totale (H)	⊕	245 mm
Dimensions de la platine	⊞	140 x 110 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	105 x 75–80 mm
Ø 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	⊞	3,8 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 roulement

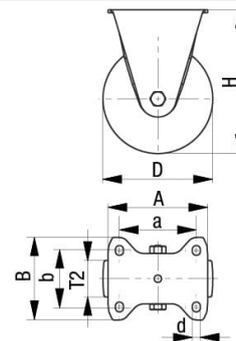
■ ■ ■ ■ □ très bien

### Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ □ très bien

### Bruits de roulement / Protection du sol

■ ■ ■ ■ □ très bien



## Références du produit



**Roulette pivotante correspondante LH-ALST 200K-AS-FS**



**Roue utilisée ALST 200/20K-AS**