

## BH-ALTH 202K-AS

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

EAN 4047526365837

ID 936650

Code douanier 87169090



### Monture : série BH

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

### Roue : série ALTH

- bande de roulement : élastomère de polyuréthane de première qualité Blickle Extrathane®, dureté 92 Shore A, couleur gris, 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)  $\leq 10^7 \Omega$
- Avec corps de roue renforcé, version voile central

### Données techniques:

∅ roue (D)		200 mm
Largeur de roue		50 mm
Capacité de charge à 4 km/h		900 kg
Capacité de charge (statique)		2 250 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
∅ trou de fixation		11 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		92 Shore A
Poids de la pièce		2,9 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

  92 Shore A

### Résistance au roulage

  très bien

### Résistance à l'usure

 excellent

### Bruits de roulage / Protection du sol

  bien



## Références du produit



**Roulette pivotante correspondante LH-ALTH 202K-AS**



**Roue utilisée ALTH 202/20K-AS**