

## ALTH 200/25K-AS

Roue fortes charges avec bande de roulement en polyuréthane  
Blickle Extrathane®, avec corps de roue en aluminium, antistatique

EAN 4047526625276  
ID 625277  
Code douanier 87169090



### Bandage / bande de roulement :

- élastomère de polyuréthane de première qualité Blickle Extrathane®, dureté 92 Shore A
- faible résistance au roulage
- très résistant à l'usure
- haute résistance aux coupures et à l'arrachement
- couleur gris, non tachant, non marquant par contact
- très bonne liaison chimique avec le corps de roue

### Corps de roue :

- aluminium injecté

### 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)	☉	200 mm
Largeur de roue	∟	50 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	800 kg
Capacité de charge à 6 km/h	⊞	640 kg
Capacité de charge à 10 km/h	⊞	400 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	2 000 kg
Type de moyeu	☉	roulement à billes
∅ alésage (d)		25 mm
Longueur du moyeu (T1)	·∅	60 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	⊞	1,4 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	Ⓣ	✓
ProductDetail.TechnicalData.Esd		×
Conductible d'électricité	Ⓣ	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	⊞	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×

### Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ ■ □ 92 Shore A

### Résistance au roulage

■ ■ ■ ■ ■ □ très bien

### Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ ■ excellent

### Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ □ □ bien

