

## ALST 125/15K-AS

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

EAN 4047526294472

ID 884393

Code douanier 87169090



### Bandage / bande de roulement :

- élastomère de polyuréthane de première qualité Blickle Softhane®, dureté 75 Shore A
- très grand confort de roulage grâce à la bande de roulement élastique, particulièrement épaisse
- extrême protection des sols, fonctionnement silencieux
- faible résistance au roulage
- très résistant à l'usure
- haute résistance aux coupures et à l'arrachement
- couleur gris foncé, 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)	☉	125 mm
Largeur de roue	∩	40 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	370 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	925 kg
Type de moyeu	☉	roulement à billes
∅ alésage (d)		15 mm
Longueur du moyeu (T1)	∩	45 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	⊞	0,6 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

■ ■ ■ ■ □ □ 75 Shore A

#### Résistance au roulage

■ ■ ■ ■ □ □ très bien

#### Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ □ □ très bien

#### Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ □ □ très bien

