

## ALTH 101/15K-AS

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

EAN 4047526110994  
ID 747190  
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)  $\leq 10^7 \Omega$
- Avec corps de roue renforcé, version voile central



### Données techniques:

Ø roue (D)	☉	100 mm
Largeur de roue	∩	40 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊕	420 kg
Capacité de charge (statique)	⊕	1 050 kg
Type de moyeu	☉	roulement à billes
Roulement à billes		6002 ZZ
Ø alésage (d)		15 mm
Longueur du moyeu (T1)	∩	40 mm
Longueur de serrage (T5)	⊕	40 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	⊕	0,5 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

