

ALTH 200/20K-AS-CO

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

EAN 4047526390150
ID 936589
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	⊞	560 kg
Capacité de charge à 10 km/h	⊞	320 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	2 000 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à billes
∅ alésage (d)		20 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	⊞	1,5 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

