

ALTH 200x50/20-54K

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

EAN 4047526470296

ID 470294

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 brun clair, 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



Données techniques:

Ø 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
Roulement à billes		6204 ZZ
Ø alésage (d)		20 mm
Longueur du moyeu (T1)		60 mm
Longueur de serrage (T5)		54 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

