

ALTH 125/15K

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

EAN 4047526265717
ID 265710
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 jaune, 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)	⊕	125 mm
Largeur de roue	⊥	40 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊕	550 kg
Capacité de charge (statique)	⊕	1 375 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à billes
Ø alésage (d)		15 mm
Longueur du moyeu (T1)	·0·	45 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	⊕	0,6 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	⊗	×
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

