

## VSTH 60/15K

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

EAN 4047526643935  
ID 643932  
Code douanier 83022000



### 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 :

- acier

### 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:

∅ roue (D)	⊕	60 mm
Largeur de roue	⊥	35 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊕	200 kg
Capacité de charge (statique)	⊕	500 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à billes
∅ alésage (d)		15 mm
Longueur du moyeu (T1)	·∅	35 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	⊕	0,3 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

