### Fiche technique du produit

# **Blickle**

# **VSTH 80/20K**

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

**EAN** 4047526535872 **ID** 535872 **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 :

acier

## Autres caractéristiques :

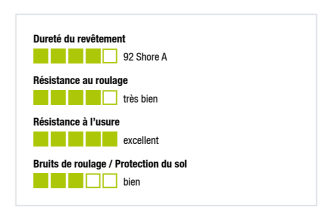
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +70 °C, brièvement jusqu'à +90 °C, capacité de charge réduite au-delà de +40 °C

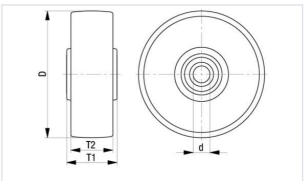


Ø roue (D)	0	80 mm
Largeur de roue	<b>,</b> 0,	40 mm
Capacité de charge à 4 km/h	පි	280 kg
Capacité de charge (statique)	凸	700 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes
Ø alésage (d)		20 mm
Longueur du moyeu (T1)	-0-	40 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		92 Shore A
Poids de la pièce	6	0,7 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	( <del>1</del> )	×
ProductDetail.TechnicalData.Esd		×
Conductible d'électricité	( <del>1</del> )	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	F	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×









25.06.2024 | www.blickle.fr 1/1