## Fiche technique du produit

# **Blickle**

# **VSTH 50/8K**

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

**EAN** 4047526105969 **ID** 843830 **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 :

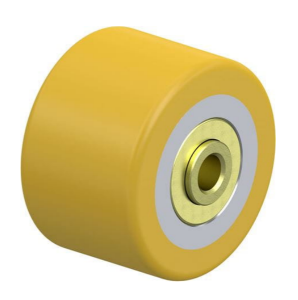
acier

### Autres caractéristiques :

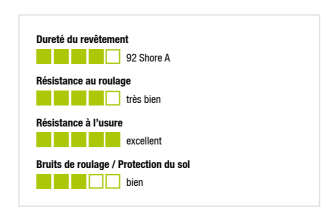
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +70 °C, brièvement jusqu'à +90 °C, capacité de charge réduite au-delà de +40 °C

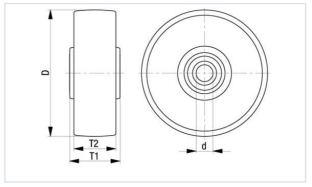


Ø roue (D)	0	50 mm
Largeur de roue	<b>,</b> 0,	33 mm
Capacité de charge à 4 km/h	පි	150 kg
Capacité de charge (statique)	පි	375 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes
Ø alésage (d)		8 mm
Longueur du moyeu (T1)	<b>+</b> []•	36 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		92 Shore A
Poids de la pièce	凾	0,2 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	<b>(4</b> )	×
ProductDetail.TechnicalData.Esd		×
Conductible d'électricité	<u>(4)</u>	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	Æ	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×









25.06.2024 | www.blickle.fr 1/1