Fiche technique du produit

Blickle

VSTH 100x40/20-43K

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

EAN 4047526469962 **ID** 469965 **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 :

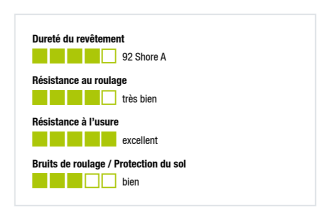
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +70 °C, brièvement jusqu'à +90 °C, capacité de charge réduite au-delà de +40 °C

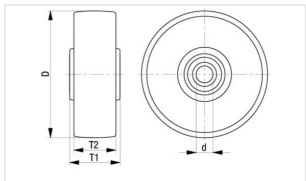


Ø roue (D)	0	100 mm
Largeur de roue	,O,	40 mm
Capacité de charge à 4 km/h	පි	360 kg
Capacité de charge (statique)	පි	900 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes
Roulement à billes		6204 ZZ
Ø alésage (d)		20 mm
Longueur du moyeu (T1)	- []-	45 mm
Longueur de serrage (T5)	Ð	43 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		92 Shore A
Poids de la pièce	Ø	1,3 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	4	×
ProductDetail.TechnicalData.Esd		×
Conductible d'électricité	<u>(4)</u>	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	F	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×









25.06.2024 | www.blickle.fr 1/1