Fiche technique du produit

Blickle

VSTH 62/10K

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

EAN 4047526111564 **ID** 753010 **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 :

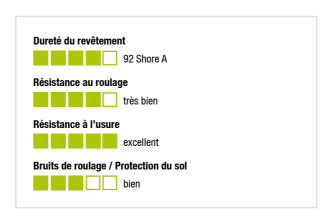
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +70 °C, brièvement jusqu'à +90 °C, capacité de charge réduite au-delà de +40 °C

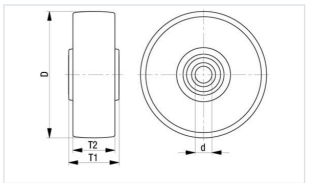


Ø roue (D)	0	60 mm
Largeur de roue	, 0,	60 mm
Capacité de charge à 4 km/h	පි	320 kg
Capacité de charge (statique)	凸	800 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes
Ø alésage (d)		10 mm
Longueur du moyeu (T1)	-0-	60 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		92 Shore A
Poids de la pièce	Ø	0,5 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	(1)	×
ProductDetail.TechnicalData.Esd		×
Conductible d'électricité	1	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	F	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×









25.06.2024 | www.blickle.fr 1/1