Fiche technique du produit

Blickle

GB 604/80K

Roue fortes charges avec bande de roulement en polyuréthane Blickle Besthane®, avec corps de roue en fonte

EAN 4047526113001 **ID** 754332 **Code douanier** 87169090



Bandage / bande de roulement :

- élastomère de polyuréthane de première qualité Blickle Besthane®, dureté 92 Shore A
- très faible résistance au roulage
- · haute capacité de charge dynamique
- très résistant à l'usure
- · haute résistance aux coupures et à l'arrachement
- · couleur brun, non tachant, non marquant par contact
- très bonne liaison chimique avec le corps de roue

Corps de roue :

- · fonte grise robuste
- à partir de roue Ø 150 mm avec graisseur
- · peint, couleur argent

Autres caractéristiques :

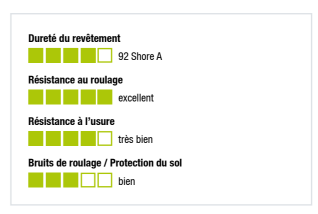
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +70 °C, brièvement jusqu'à +90 °C, capacité de charge réduite au-delà de +40 °C
- Possibilité de capacités de charge nettement supérieures pour les applications sans obstacles.

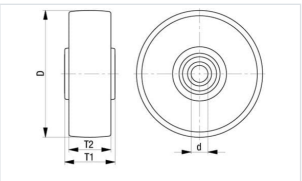
Données techniques:

Ø roue (D)	0	600 mm
Largeur de roue	, 0,	200 mm
Capacité de charge à 4 km/h	පි	12 000 kg
Capacité de charge à 6 km/h	පි	12 000 kg
Capacité de charge à 10 km/h	凸	8 400 kg
Capacité de charge à 16 km/h	凸	4 800 kg
Capacité de charge (statique)	පි	30 000 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes
Ø alésage (d)		80 mm
Longueur du moyeu (T1)	-0-	200 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	142,5 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	(7)	×
ProductDetail.TechnicalData.Esd		×
Conductible d'électricité	4	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	Æ	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		✓









25.06.2024 | www.blickle.fr 1/2

Compatible autoclave	×

25.06.2024 | www.blickle.fr 2/2