Fiche technique du produit

Blickle

GBN 150/35H7

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

EAN 4047526113124 **ID** 754345 **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
- alésage du moyeu et rainure de clavette selon DIN 6885
- peint, couleur argent

Autres caractéristiques :

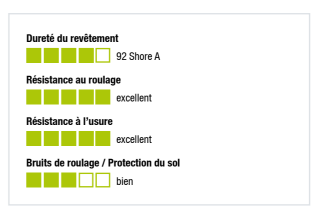
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -30 °C à +70 °C, brièvement jusqu'à +90 °C, capacité de charge réduite au-delà de +40 °C
- Possibilité de capacités de charge nettement supérieures pour les applications sans obstacles.

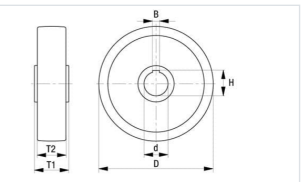
Données techniques:

Ø roue (D)	0	150 mm
Largeur de roue	, 0,	50 mm
Capacité de charge à 4 km/h	읍	700 kg
Capacité de charge à 6 km/h	8	700 kg
Capacité de charge à 10 km/h	8	490 kg
Capacité de charge à 16 km/h	පි	280 kg
Capacité de charge (statique)	8	1 750 kg
Type de moyeu	•	rainure de clavette
Ø alésage (d)		35 mm
Adaptation de l'alésage de la roue		H7
Largeur de la rainure (B)	ひ	10 mm
Adaptation de la rainure de clavette		JS9
Rainure de clavette (H)	‡ O	38,3 mm
Longueur du moyeu (T1)	-0-	60 mm
Résistance min. à la température		-30 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		92 Shore A
Poids de la pièce	Ø	2,5 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	(7)	×









ProductDetail.TechnicalData.Esd		×
Conductible d'électricité	(7)	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	Æ	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		✓
Compatible autoclave		×