

GTHN 100/25H7

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

EAN 4047526459772
ID 459776
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 :

- 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



Données techniques:

∅ roue (D)	☉	100 mm
Largeur de roue	⊥	40 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	400 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	1 000 kg
Type de moyeu	☉	rainure de clavette
∅ alésage (d)		25 mm
Adaptation de l'alésage de la roue		H7
Largeur de la rainure (B)	⊞	8 mm
Adaptation de la rainure de clavette		JS9
Rainure de clavette (H)	⊞	28,3 mm
Longueur du moyeu (T1)	⊞	40 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	⊞	0,9 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	⊞	×
ProductDetail.TechnicalData.Esd		×
Conductible d'électricité	⊞	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	⊞	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×

Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ ■ □ 92 Shore A

Résistance au roulage

■ ■ ■ ■ ■ □ très bien

Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ ■ excellent

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ □ □ bien



