

## GTH 140x59/20-68K

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

EAN 4047526470074  
ID 470070  
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
- 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



### Données techniques:

Ø roue (D)		140 mm
Largeur de roue		59 mm
Capacité de charge à 4 km/h		800 kg
Capacité de charge à 6 km/h		640 kg
Capacité de charge à 10 km/h		400 kg
Capacité de charge (statique)		2 000 kg
Type de moyeu		roulement à billes
Ø alésage (d)		20 mm
Longueur du moyeu (T1)		68 mm
Longueur de serrage (T5)		68 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		3 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		✗
Compatible autoclave		✗

### Dureté du revêtement

 92 Shore A

### Résistance au roulage

 très bien

### Résistance à l'usure

 excellent

### Bruits de roulage / Protection du sol

 bien

