

HTH 60x60/10-56K

Galet de transpalette avec bande de roulement en polyuréthane
Blickle Extrathane®, avec corps de roue en acier

EAN 4047526467111
ID 467118
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 :

- métal

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)		60 mm
Largeur de roue		60 mm
Capacité de charge à 4 km/h		400 kg
Capacité de charge (statique)		1 000 kg
Type de moyeu		roulement à billes
Roulement à billes		6200 2RS
Ø alésage (d)		10 mm
Longueur de serrage (T5)		56 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		0,5 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

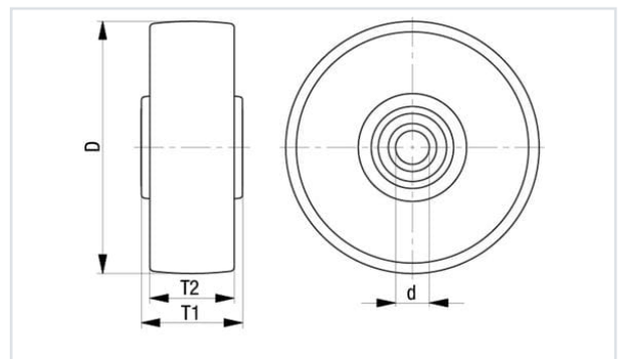
 très bien

Résistance à l'usure

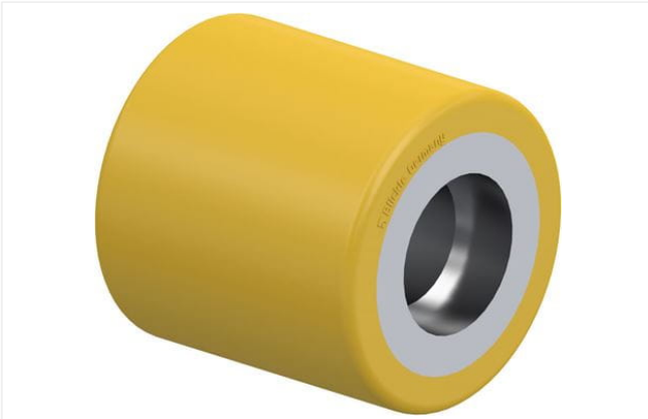
 excellent

Bruits de roulage / Protection du sol

 bien



Références du produit



**Roulette associée (sans roulement à billes) RK-HTH
060x060/30x11-60-Z**