

LIR-ALSI 100HKA

**Roulette pivotante en tôle d'acier avec trou central, hautes températures, roue avec bande de roulement caoutchouc silicone
Blickle TempLine® Comfort, hautes températures**

EAN 4047526114619
ID 754716
Code douanier 87169090



Monture : série LIR

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- la passivation peut se modifier légèrement à haute température, la protection à la corrosion est conservée
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot stable
- fonctionnement aisé pour une usure minimale, longue durée de vie
- jeu de la couronne du pivot adapté à l'utilisation en haute température
- graisse hautes températures

Roue : série ALSI

- Bande de roulement: caoutchouc silicone hautes températures, dureté 75 Shore A, couleur noir, **non tachant**
- corps de roue : aluminium injecté

Autres caractéristiques :

- résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -25 °C à +250 °C
- température de four autorisée à courte durée jusqu'à +300 °C, la température de roue ne doit pas dépasser +250 °C

Données techniques:

∅ roue (D)	⊕	100 mm
Largeur de roue	∟	40 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	100 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	250 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à billes
Hauteur totale (H)	⊕	125 mm
∅ platine	⊕	70 mm
Trou central	⊕	13 mm
Déport (F)	⊕	36 mm
Résistance min. à la température		-25 °C
Résistance max. à la température		250 °C
Dureté du revêtement		75 Shore A
Poids de la pièce	⊞	0,8 kg
Non tachant		×
Non marquant par contact		×
Antistatique	⊞	×
Conductible d'électricité	⊞	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	⊞	✓
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×



 TempLine® Comfort

Dureté du revêtement

 75 Shore A

Résistance au roulage

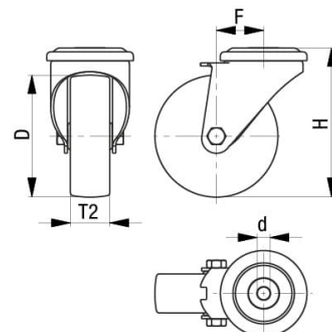
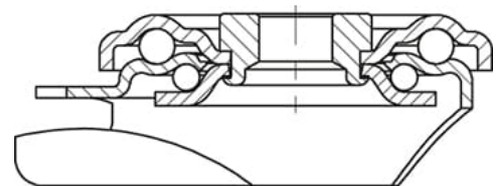
 bien

Résistance à l'usure

 satisfaisant

Bruits de roulage / Protection du sol

 très bien



Références du produit



Blocage standard associé LIR-ALSI 100HKA-FI



Roue utilisée ALSI 100/8HKA