

LI-PHN 150IK

Roulette pivotante en tôle d'acier avec platine à visser, hautes températures, roue Blickle Duroplast TempLine® Classic, hautes températures

EAN 4047526602222
ID 602227
Code douanier 87169090



Monture : série LI

- 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 PHN

- résine de phénol, dureté 90 Shore D, couleur noir

Autres caractéristiques :

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -30 °C à +260 °C
- roues partiellement compatibles avec les sols rugueux et les franchissements de seuils

Données techniques:

∅ roue (D)	⊙	150 mm
Largeur de roue	⊥	50 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	300 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	750 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à billes
Hauteur totale (H)	⊕	190 mm
Dimensions de la platine	⊞	140 x 110 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	105 x 75–80 mm
∅ trou de fixation	⊕	11 mm
Déport (F)	⊞	60 mm
Résistance min. à la température		-35 °C
Résistance max. à la température		260 °C
Dureté du revêtement		90 Shore D
Poids de la pièce	⊞	3,1 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		×



Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ ■ 90 Shore D

Résistance au roulage

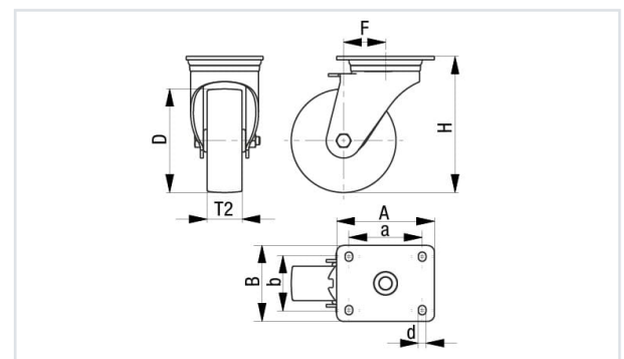
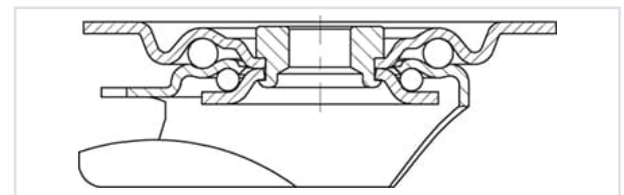
■ ■ ■ ■ ■ excellent

Résistance à l'usure

■ □ □ □ □ passable

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ □ □ □ satisfaisant



Références du produit



Roulette fixe correspondante B-PHN 150IK



Roue utilisée PHN 150/20IK