

## B-POHI 150HK

**Roulette fixe en tôle d'acier, version mi-lourde, avec platine à visser, roue thermoplastique Blickle TempLine® Performance, hautes températures**

**EAN** 4047526112295  
**ID** 754182  
**Code douanier** 87169090



**Monture : série B**

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6

**Roue : série POHI**

- thermoplast hautes températures, non cassant, dureté 85 Shore D, couleur gris foncé
- résistance à la température : -25 °C à +250 °C

**Autres caractéristiques :**

- haute 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
- La capacité de charge peut diminuer à des températures supérieures à +70 °C



TempLine® Performance

**Données techniques:**

∅ roue (D)	⊘	150 mm
Largeur de roue	⊥	50 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	400 kg
Capacité de charge à +70° C	⊞	400 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	1 000 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
Résistance min. à la température		-25 °C
Résistance max. à la température		250 °C
Dureté du revêtement		85 Shore D
Poids de la pièce	⊞	1,7 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	✗	
Compatible avec lavage en machine	✗	

**Dureté du revêtement**

■ ■ ■ ■ ■ 85 Shore D

**Résistance au roulage**

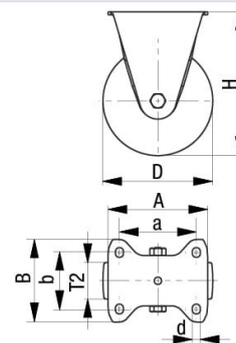
■ ■ ■ ■ ■ excellent

**Résistance à l'usure**

■ ■ □ □ □ satisfaisant

**Bruits de roulage / Protection du sol**

■ ■ □ □ □ satisfaisant



## Références du produit



**Roulette pivotante correspondante LI-POHI 150HK**



**Roue utilisée POHI 150/20HK**