

BK-POHI 102G-1

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

EAN 4047526112035
ID 754112
Code douanier 87169090



Monture : série BK

- tôle d'acier forte, 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)	100 mm
Largeur de roue	38 mm
Capacité de charge à 4 km/h	250 kg
Capacité de charge à +70° C	250 kg
Capacité de charge (statique)	625 kg
Type de moyeu	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	130 mm
Dimensions de la platine	100 x 85 mm
Entraxe trous de fixation	80 x 60 mm
∅ trou de fixation	9 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	0,7 kg
Non tachant	
Non marquant par contact	
Antistatique	X
Conductible d'électricité	X
Résistant à la corrosion	X
Hautes températures	
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse	X
Compatible autoclave	X
Compatible avec lavage en machine	X

Dureté du revêtement

85 Shore D

Résistance au roulage

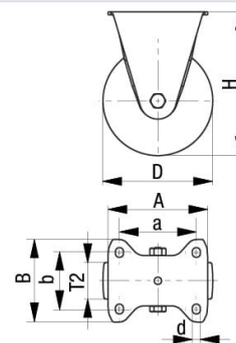
excellent

Résistance à l'usure

satisfaisant

Bruits de roulage / Protection du sol

satisfaisant



Références du produit



Roulette pivotante correspondante LIK-POHI 102G-1



Roue utilisée POHI 102/15G