Blickle

LIK-POHI 125HK-1-FI

Roulette pivotante en tôle d'acier avec platine à visser, hautes températures, ec blocage « stop-fix », roue thermoplastique Blickle TempLine® Performance, hautes températures

EAN 4047526101930 **ID** 754692 **Code douanier** 87169090



Monture : série LIK

- tôle d'acier forte, 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
- jeu de la couronne du pivot adapté à l'utilisation en haute température
- · graisse hautes températures

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 :

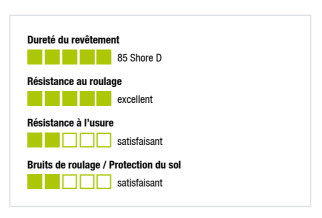
- · haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -25 °C à +250 °C
- température de four autorisée à courte durée jusqu'à +300 °C, la température de roue ne doit pas dépasser +250 °C
- La capacité de charge peut diminuer à des températures supérieures à +70 °C

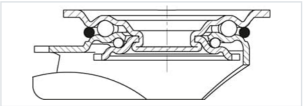
Données techniques:

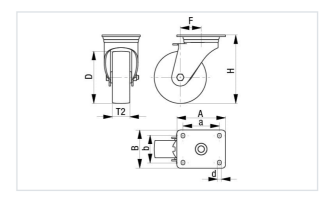
Ø roue (D)	0	125 mm
Largeur de roue	, 0,	40 mm
Capacité de charge à 4 km/h	පි	350 kg
Capacité de charge à +70° C	පි	350 kg
Capacité de charge (statique)	පි	875 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes
Hauteur totale (H)	<u>Q</u>	155 mm
Dimensions de la platine		100 x 85 mm
Entraxe trous de fixation	Ħ	80 x 60 mm
Ø trou de fixation	当	9 mm
Déport (F)	Ø	42 mm
Déport (F) Résistance min. à la température	ð	42 mm -25 °C
. ,,	8	
Résistance min. à la température	3	-25 °C
Résistance min. à la température Résistance max. à la température	3	-25 °C 250 °C
Résistance min. à la température Résistance max. à la température Dureté du revêtement		-25 °C 250 °C 85 Shore D
Résistance min. à la température Résistance max. à la température Dureté du revêtement Poids de la pièce		-25 °C 250 °C 85 Shore D 1,6 kg
Résistance min. à la température Résistance max. à la température Dureté du revêtement Poids de la pièce Non tachant		-25 °C 250 °C 85 Shore D 1,6 kg
Résistance min. à la température Résistance max. à la température Dureté du revêtement Poids de la pièce Non tachant Non marquant par contact	6	-25 °C 250 °C 85 Shore D 1,6 kg
Résistance min. à la température Résistance max. à la température Dureté du revêtement Poids de la pièce Non tachant Non marquant par contact Antistatique	a	-25 °C 250 °C 85 Shore D 1,6 kg











25.06.2024 | www.blickle.fr 1/2

Bande de roulement résistante à l'hydrolyse	×
Compatible autoclave	×
Compatible avec lavage en machine	×

Références du produit







25.06.2024 | www.blickle.fr 2/2