

LIKX-POHI 102G-1-FI

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

EAN 4047526102005 ID 754698 Code douanier 87169090



Monture : série LIKX

- acier chrome nickel de première qualité (1.4301/AISI 304), inoxydable, lissée
- toutes les pièces y compris le matériel d'axe résistent à la corrosion
- · double chemin de billes dans la couronne du pivot
- · axe de pivot stable
- 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
- compatible autoclave

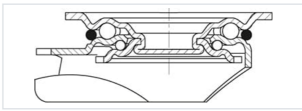
Données techniques:

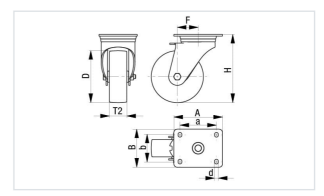
Ø roue (D)	0	100 mm
Largeur de roue	,O,	38 mm
Capacité de charge à 4 km/h	පී	250 kg
Capacité de charge à +70° C	පි	250 kg
Capacité de charge (statique)	පි	625 kg
Type de moyeu	•	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	Œ	130 mm
Dimensions de la platine		100 x 85 mm
Entraxe trous de fixation	ä	80 x 60 mm
Ø trou de fixation	墹	9 mm
Déport (F)	ð	47 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	Ø	1,3 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	4	×
Conductible d'électricité	4	×
Résistant à la corrosion		✓











25.06.2024 | www.blickle.fr 1/2

Hautes températures	8	✓
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