Blickle

L-POTHS 100G-FA

Roulette pivotante en tôle d'acier, version mi-lourde, avec platine à visser, roue avec bande de roulement en polyuréthane thermoplastique souple, avec corps de roue en polyamide lourd, avec pare-fils en acier

EAN 4047526385668 ID 936204 Code douanier 87169090



Monture : série L

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- · double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot stable (à partir de roue Ø 150 mm)
- · joint d'étanchéité au pivot
- jeu minimal de la couronne du pivot, fonctionnement aisé, longue durée de vie grâce au sertissage dynamique spécial Blickle

Roue: série POTHS

- bande de roulement : polyuréthane thermoplastique de première qualité (TPU), dureté 80 Shore A, couleur bleue, non tachant, non marquant par contact
- corps de roue : polyamide 6 de première qualité, non cassant, couleur blanc naturel

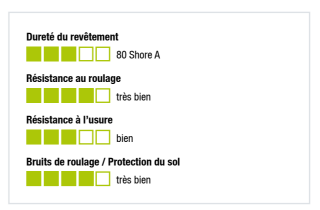
Autres caractéristiques :

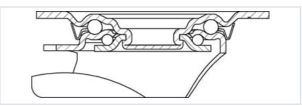
- très haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -25 °C à +70 °C, brièvement jusqu'à +90 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C

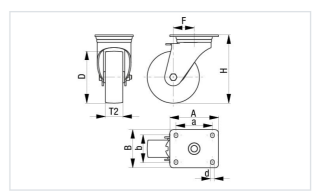
Données techniques:

Ø roue (D)	0	100 mm
Largeur de roue	, [],	35 mm
Capacité de charge à 4 km/h	පී	200 kg
Capacité de charge (statique)	පි	500 kg
Type de moyeu	•	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	Œ	125 mm
Dimensions de la platine		100 x 85 mm
Entraxe trous de fixation	Ħ:	80 x 60 mm
Ø trou de fixation	墹	9 mm
Déport (F)	₫	36 mm
Résistance min. à la température		-25 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		80 Shore A
Poids de la pièce	Ø	0,8 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	<u>(4)</u>	×
Conductible d'électricité	<u>(4)</u>	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	8	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×









03.07.2024 | www.blickle.fr 1/2

Compatible autoclave	×
Compatible avec lavage en machine	×

Références du produit







03.07.2024 | www.blickle.fr 2/2