

LE-PATH 125G-FI

Roulette pivotante en tôle d'acier avec platine à visser avec blocage « stop-fix » Roue avec bande de roulement en polyuréthane thermoplastique, avec corps de roue en polyamide

EAN 4047526126056 **ID** 846980 **Code douanier** 87169090



Monture : série LE

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- · double chemin de billes dans la couronne du pivot
- 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 PATH

- bande de roulement : polyuréthane thermoplastique de première qualité (TPU), dureté 94 Shore A, couleur gris foncé, non tachant, non marquant par contact
- corps de roue : polyamide 6 de première qualité, non cassant, couleur gris argent

Autres caractéristiques :

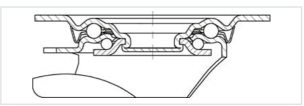
- très haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -25 °C à +70 °C, brièvement jusqu'à +90 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C

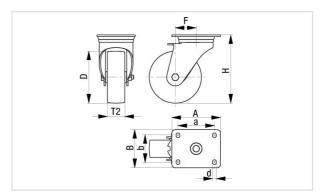
Données techniques:

Ø roue (D)	0	125 mm
Largeur de roue	,O,	32 mm
Capacité de charge à 4 km/h	පී	150 kg
Capacité de charge (statique)	පී	375 kg
Type de moyeu	•	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	Œ,	150 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)	₫	40 mm
Résistance min. à la température		-25 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		94 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		×
Compatible autoclave		×









21.10.2024 | www.blickle.fr 1/2

Références du produit







21.10.2024 | www.blickle.fr 2/2