Blickle

L-POEV 125G-ST

Roulette pivotante en tôle d'acier, version mi-lourde, avec platine à visser, avec blocage « stop-top », roue fortes charges avec bandage en caoutchouc plein élastique « Blickle EasyRoll », avec corps de roue en polyamide

EAN 4047526167691 ID 850539 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 POEV

- bandage: caoutchouc plein élastique de première qualité « Blickle EasyRoll » version haute roulabilité, dureté 65 Shore A, couleur noir
- corps de roue : polyamide 6 de première qualité, non cassant, couleur noir

Autres caractéristiques :

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -25 °C à +80 °C, brièvement jusqu'à +100 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C

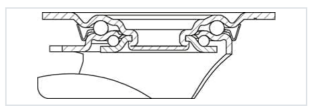
Données techniques:

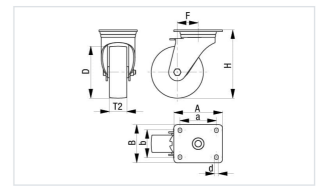
Ø roue (D)	0	125 mm
Largeur de roue	, 0,	37 mm
Capacité de charge à 4 km/h	පි	250 kg
Capacité de charge (statique)	පි	625 kg
Type de moyeu	•	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	Œ	150 mm
Dimensions de la platine		100 x 85 mm
Entraxe trous de fixation	ä	80 x 60 mm
Ø trou de fixation	7	9 mm
Déport (F)	₫	38 mm
Résistance min. à la température		-25 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		65 Shore A
Poids de la pièce	Ø	1 kg
Non tachant		×
Non marquant par contact		×
Antistatique	<u>(1)</u>	×
Conductible d'électricité	<u>(4)</u>	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	Æ	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×











Compatible autoclave	×
Compatible avec lavage en machine	×

Références du produit





