Fiche technique du produit

Blickle

L-P0 175XR-ST

Roulette pivotante en tôle d'acier, version mi-lourde, avec platine à visser, avec blocage « stop-top », roue en polyamide

EAN 4047526008130 **ID** 749303 **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 PO

 polyamide 6 de première qualité, non cassant, dureté 70 Shore D, couleur blanc naturel

Autres caractéristiques :

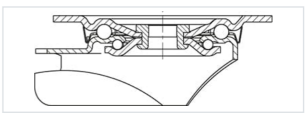
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -25 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C

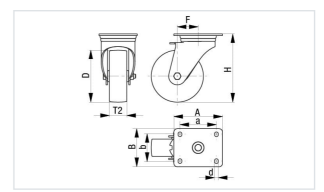
Données techniques:

Ø roue (D)	0	175 mm
Largeur de roue	, 0,	50 mm
Capacité de charge à 4 km/h	පි	400 kg
Capacité de charge (statique)	පි	1 000 kg
Type de moyeu	•	roulement à rouleaux
Hauteur totale (H)	Ø.	213 mm
Dimensions de la platine		140 x 110 mm
Entraxe trous de fixation	Ľ;	105 x 75–80 mm
Ø trou de fixation	当	11 mm
Déport (F)	Ø	60 mm
Résistance min. à la température		-25 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		70 Shore D
Poids de la pièce	Ø	2,9 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	<u>(4)</u>	×
Conductible d'électricité	4	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	₽.	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×
Compatible avec lavage en machine		×









02.07.2024 | www.blickle.fr 1/2

Références du produit







02.07.2024 | www.blickle.fr 2/2