# **Blickle**

### L-PO 125KA-ST-FA-FS

Roulette pivotante en tôle d'acier, version mi-lourde, avec platine à visser, avec blocage « stop-top », et protège-pied en acier, roue en polyamide, avec pare-fils en matière synthétique, avec pare-fils en acier

EAN 4047526405724 ID 939709 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 :

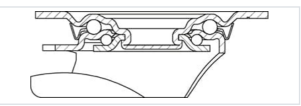
- avec petit pare-fils en matière synthétique
- · haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C

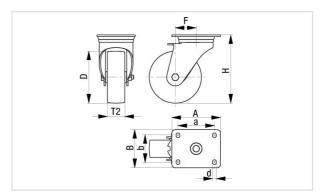
#### Données techniques:

Ø roue (D)	3	125 mm
Largeur de roue	<b>,</b> 0,	40 mm
Capacité de charge à 4 km/h	읍	250 kg
Capacité de charge (statique)	පි	625 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes (C)
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	4	9 mm
Déport (F)	ð	38 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		70 Shore D
Poids de la pièce	6	1,4 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	( <del>1</del> )	×
Conductible d'électricité	4	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	<b>₽</b>	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×









02.07.2024 | www.blickle.fr 1/2

## Références du produit







02.07.2024 | www.blickle.fr 2/2