# **Blickle**

### LK-POEV 160R-FI-SB

Roulette pivotante en tôle d'acier, version lourde, ec blocage « stop-fix », roue fortes charges avec bandage en caoutchouc plein élastique « Blickle EasyRoll », avec corps de roue en polyamide, non tachant, b leu

EAN 4047526705411 ID 705418 Code douanier 87169090



#### Monture : série LK

- tôle d'acier forte, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- · double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot stable (à partir de roue Ø 125x50 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 bleue, non tachant
- · 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

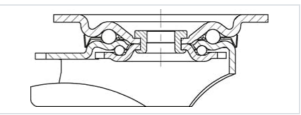
#### Données techniques:

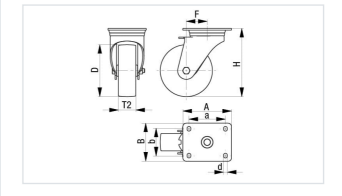
Ø roue (D)	0	160 mm
Largeur de roue	,O,	50 mm
Capacité de charge à 4 km/h	පි	400 kg
Capacité de charge (statique)	පි	1 000 kg
Type de moyeu	•	roulement à rouleaux
Hauteur totale (H)	Œ	202 mm
Dimensions de la platine		140 x 110 mm
Entraxe trous de fixation	ä	105 x 75–80 mm
Ø trou de fixation	4	11 mm
Déport (F)	ð	53 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	3,1 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	4	×
Conductible d'électricité	<u>(4)</u>	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	Æ	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×











26.06.2024 | www.blickle.fr 1/2

## Références du produit







26.06.2024 | www.blickle.fr 2/2