# **Blickle**

### LER-PO 125KA-FI-FA

Roulette pivotante en tôle d'acier avec trou central, ec blocage « stopfix », roue en polyamide, avec pare-fils en matière synthétique, avec pare-fils en acier

**EAN** 4047526016968 **ID** 749756 **Code douanier** 87169090



#### Monture : série LER

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

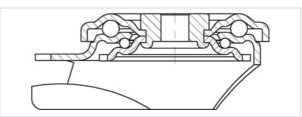
- avec petit pare-fils en matière synthétique
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C

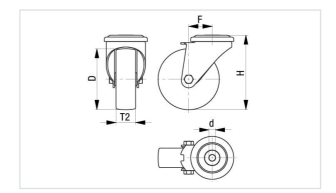
#### Données techniques:

Ø roue (D)	0	125 mm
Largeur de roue	<b>,</b> 0,	40 mm
Capacité de charge à 4 km/h	පි	150 kg
Capacité de charge (statique)	凸	375 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes (C)
Hauteur totale (H)	Œ	150 mm
Ø platine	Ø	70 mm
Trou central	•	13 mm
Déport (F)	₫	40 mm
Résistance min. à la température		-25 °C
Résistance max. à la température		80 °C
Dureté du revêtement		70 Shore D
Poids de la pièce	8	1 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	<b>(</b> 7)	×
Conductible d'électricité	7	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	8	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×
Compatible avec lavage en machine		×









25.06.2024 | www.blickle.fr 1/2

## Références du produit





25.06.2024 | www.blickle.fr 2/2