Blickle

LE-PO 100KA-FA

Roulette pivotante en tôle d'acier avec platine à visser, roue en polyamide, avec pare-fils en matière synthétique, avec pare-fils en acier

EAN 4047526611163 **ID** 611160 **Code douanier** 87169090



Monture : série LE

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

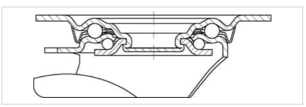
- avec petit pare-fils en matière synthétique
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C

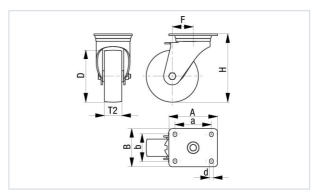
Données techniques:

| Ø roue (D) | 0 | 100 mm |
|---|-----|------------------------|
| Largeur de roue | ,O, | 37 mm |
| Capacité de charge à 4 km/h | පී | 150 kg |
| Capacité de charge (statique) | පි | 375 kg |
| Type de moyeu | • | roulement à billes (C) |
| Hauteur totale (H) | Ø. | 125 mm |
| Dimensions de la platine | | 100 x 85 mm |
| Entraxe trous de fixation | Ħ: | 80 x 60 mm |
| Ø trou de fixation | 墹 | 9 mm |
| Déport (F) | Ğ | 36 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 | Ø | 0,7 kg |
| Non tachant | | ✓ |
| Non marquant par contact | | ✓ |
| Antistatique | 4 | × |
| Conductible d'électricité | 4 | × |
| Résistant à la corrosion | | × |
| Hautes températures | ŀ | × |
| 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