

## L-PO 100KA

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

EAN 4047526579944  
ID 579946  
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)	☉	100 mm
Largeur de roue	⏏	37 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⏏	250 kg
Capacité de charge (statique)	⏏	625 kg
Type de moyeu	☉	roulement à billes (C)
Hauteur totale (H)	⌀	125 mm
Dimensions de la platine	⏏	100 x 85 mm
Entraxe trous de fixation	⏏	80 x 60 mm
Ø trou de fixation	⏏	9 mm
Déport (F)	⏏	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	⏏	0,7 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	⏏	✗
Conductible d'électricité	⏏	✗
Résistant à la corrosion		✗
Hautes températures	⏏	✗
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		✗
Compatible autoclave		✗
Compatible avec lavage en machine		✗



**Dureté du revêtement**

■ ■ ■ ■ ■ 70 Shore D

**Résistance au roulage**

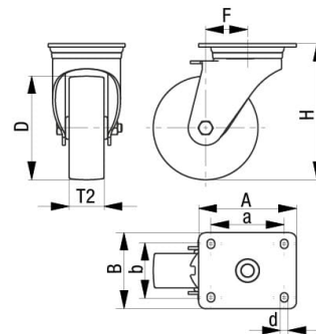
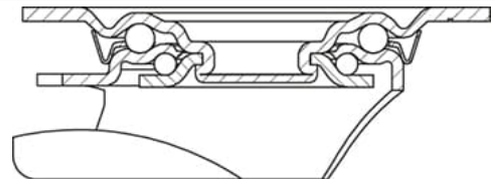
■ ■ ■ ■ ■ excellent

**Résistance à l'usure**

■ ■ ■ ■ □ □ bien

**Bruits de roulage / Protection du sol**

■ ■ ■ □ □ satisfaisant



## Références du produit



**Blocage standard associé L-PO 100KA-FI**



**Roulette fixe correspondante B-PO 100KA**



**Roue utilisée PO 100/8KA**