

## L-PO 100XR-FI

**Roulette pivotante en tôle d'acier, version mi-lourde, avec platine à visser, ec blocage « stop-fix », roue en polyamide**

EAN 4047526005856

ID 431338

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 :

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -25 °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 rouleaux
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		-25 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		70 Shore D
Poids de la pièce		0,8 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

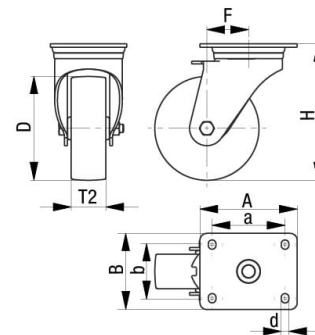
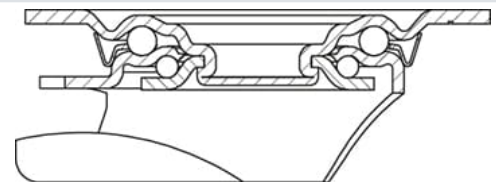
 excellent

### Résistance à l'usure

 bien

### Bruits de roulage / Protection du sol

 satisfaisant



## Références du produit



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



**Roulette pivotante correspondante L-PO 100XR**



**Roue utilisée PO 100/12XR**