

## L-PO 200XR-FI-FS

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

**EAN** 4047526406936  
**ID** 939838  
**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)	☉	200 mm
Largeur de roue	∩	50 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	400 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	1 000 kg
Type de moyeu	☉	roulement à rouleaux
Hauteur totale (H)	∅	235 mm
Dimensions de la platine	☒	140 x 110 mm
Entraxe trous de fixation	☒	105 x 75–80 mm
Ø trou de fixation	∅	11 mm
Déport (F)	∅	60 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	⊞	3,5 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

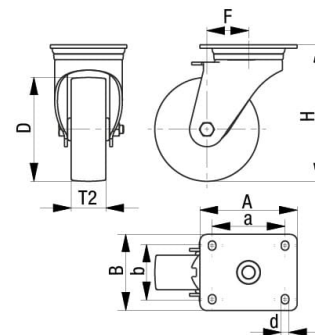
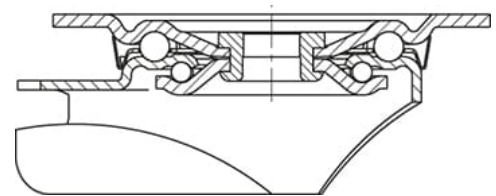
■ ■ ■ ■ ■ excellent

### Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ □ □ bien

### Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ □ □ satisfaisant



## Références du produit



**Roulette fixe correspondante B-PO 200XR-FS**



**Roulette pivotante correspondante L-PO 200XR-FS**



**Roue utilisée PO 200/20XR**