

## L-PO 160R-FS

**Roulette pivotante en tôle d'acier, version mi-lourde, avec platine à visser, et protégé-pied en acier, roue en polyamide**

EAN 4047526406318

ID 939777

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)		160 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)		195 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		2,7 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

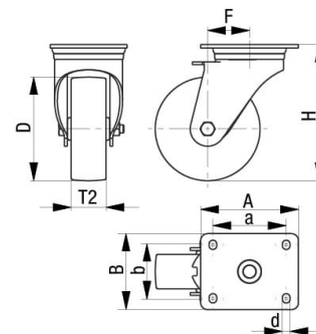
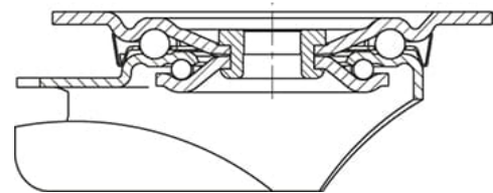
 excellent

### Résistance à l'usure

 bien

### Bruits de roulage / Protection du sol

 satisfaisant



## Références du produit



**Blocage standard associé L-PO 160R-FI-FS**



**Roulette fixe correspondante B-PO 160R-FS**



**Roue utilisée PO 160/20R**