

## LER-PO 150G-ELS-FA

Roulette pivotante en tôle d'acier avec trou central, roue en polyamide, avec pare-fils en acier, version électro-conductrice, non tachant

EAN 4047526370596

ID 946650

Code douanier 87169090



### Monture : série LER

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot stable
- 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 gris, non tachant

### 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
- dissipation des charges électriques (résistance ohmique)  $\leq 10^4 \Omega$

### Données techniques:

Ø roue (D)	⊕	150 mm
Largeur de roue	∩	50 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	300 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	750 kg
Type de moyeu	⊙	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	⊕	190 mm
Ø platine	⊕	88 mm
Trou central	⊕	13 mm
Déport (F)	⊕	54 mm
Résistance min. à la température		-25 °C
Résistance max. à la température		80 °C
Dureté du revêtement		70 Shore D
Poids de la pièce	⊞	1,7 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

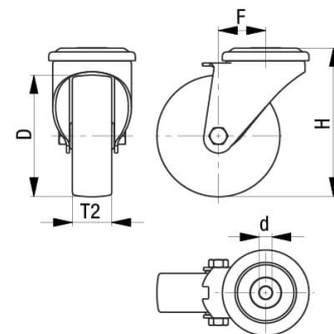
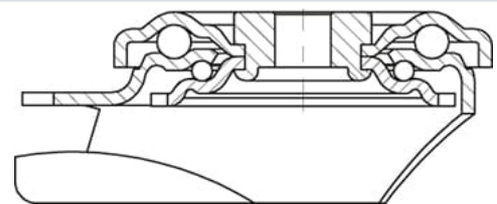
■ ■ ■ ■ ■ excellent

#### Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ □ □ bien

#### Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ □ □ satisfaisant



## Références du produit



**Blocage standard associé LER-PO 150G-FI-ELS-FA**



**Roue utilisée PO 150/20G-ELS**