

## LER-PO 200G-FI-ELS

**Roulette pivotante en tôle d'acier avec trou central, ec blocage « stop-fix », roue en polyamide, version électro-conductrice, non tachant**

EAN 4047526362096

ID 915935

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)	⊕	200 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)	⊕	235 mm
Ø platine	⊕	88 mm
Trou central	⊕	13 mm
Déport (F)	⊕	46 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	⊕	2,2 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

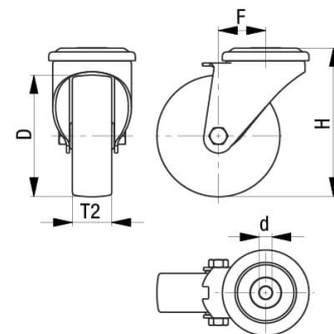
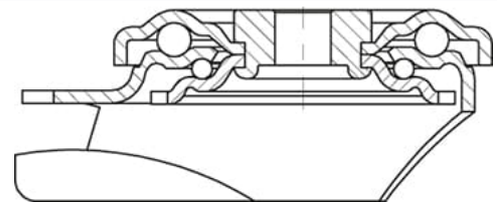
■ ■ ■ ■ ■ excellent

### Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ □ □ bien

### Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ □ □ satisfaisant



## Références du produit



**Roulette pivotante correspondante LER-PO 200G-ELS**



**Roue utilisée PO 200/20G-ELS**