

## LER-PO 160G-ELS

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

**EAN** 4047526358525  
**ID** 936884  
**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)                                  | ⊘ | 160 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)                          | ⊕ | 195 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                           | ⊞ | 1,5 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**

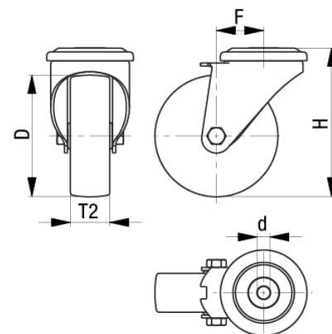
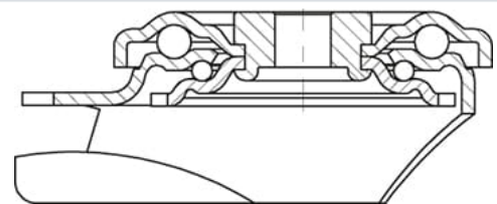
■ ■ ■ ■ ■ excellent

**Résistance à l'usure**

■ ■ ■ ■ □ □ bien

**Bruits de roulage / Protection du sol**

■ ■ ■ □ □ satisfaisant



## Références du produit



**Blocage standard associé LER-PO 160G-FI-ELS**



**Roue utilisée PO 160/20G-ELS**