

## L-PP 100KA-FI-EL

**Roulette pivotante en tôle d'acier, version mi-lourde, avec platine à visser avec blocage « stop-fix » Roue en polypropylène, version électro-conductrice**

EAN 4047526424183

ID 953167

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 PP

- polypropylène de première qualité, non cassant, dureté 60 Shore D, couleur noir

### Autres caractéristiques :

- avec petit pare-fils en matière synthétique
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +60 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C
- dissipation des charges électriques (résistance ohmique)  $\leq 10^4 \Omega$

### Données techniques:

|   |   |                        |
|---|---|------------------------|
| Ø roue (D)                                  | ⊘ | 100 mm                 |
| Largeur de roue                             | ⊥ | 37 mm                  |
| Capacité de charge à 4 km/h                 | ⊞ | 160 kg                 |
| Capacité de charge (statique)               | ⊞ | 400 kg                 |
| Type de moyeu                               | ⊙ | roulement à billes (C) |
| Hauteur totale (H)                          | ⊘ | 125 mm                 |
| Dimensions de la platine                    | ⊞ | 100 x 85 mm            |
| Entraxe trous de fixation                   | ⊞ | 80 x 60 mm             |
| Ø trou de fixation                          | ⊘ | 9 mm                   |
| Déport (F)                                  | ⊞ | 36 mm                  |
| Résistance min. à la température            |   | -20 °C                 |
| Résistance max. à la température            |   | 60 °C                  |
| Dureté du revêtement                        |   | 60 Shore D             |
| Poids de la pièce                           | ⊞ | 0,8 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                        |   | ×                      |



### Dureté du revêtement

60 Shore D

### Résistance au roulage

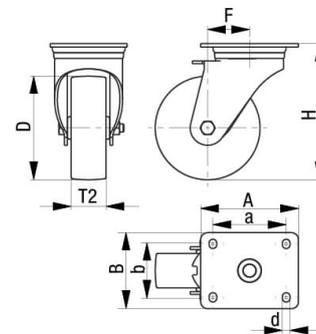
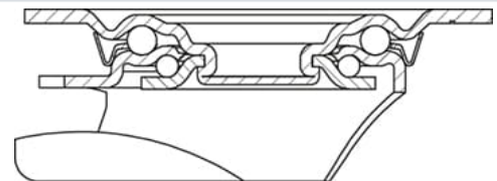
très bien

### Résistance à l'usure

satisfaisant

### Bruits de roulage / Protection du sol

satisfaisant



## Références du produit



**Roulette fixe correspondante B-PP 100KA-EL**



**Roulette pivotante correspondante L-PP 100KA-EL**



**Roue utilisée PP 100/8KA-EL**