

## LE-PPN 100R-FA

**Roulette pivotante en tôle d'acier avec platine à visser, roue en polypropylène, avec pare-fils en acier**

EAN 4047526108052  
ID 448324  
Code douanier 87169090



**Monture : série LE**

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- 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 PPN**

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

**Autres caractéristiques :**

- 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

**Données techniques:**

∅ roue (D)	⊕	100 mm
Largeur de roue	⊥	37 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	150 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	375 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à rouleaux
Hauteur totale (H)	⊘	125 mm
Dimensions de la platine	⊞	100 x 85 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	80 x 60 mm
∅ 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	⊞	0,7 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**

■ ■ ■ ■ ■ 60 Shore D

**Résistance au roulage**

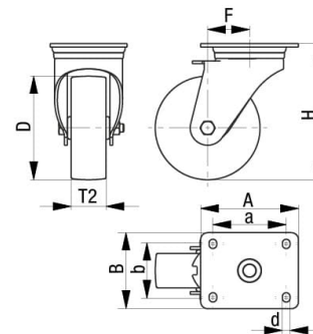
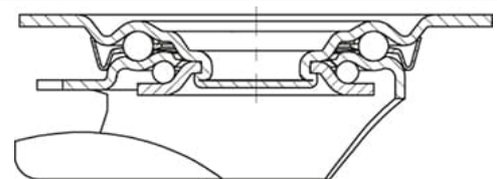
■ ■ ■ ■ □ très bien

**Résistance à l'usure**

■ ■ □ □ □ satisfaisant

**Bruits de roulage / Protection du sol**

■ ■ □ □ □ satisfaisant



## Références du produit



**Blocage standard associé LE-PPN 100R-FI-FA**



**Roulette fixe correspondante B-PPN 100R-FA**



**Roue utilisée PPN 100/12R**