

LER-PP 150G-FI-FA

Roulette pivotante en tôle d'acier avec trou central, ec blocage « stop-fix », roue en polypropylène, avec pare-fils en acier

EAN 4047526016692
ID 451559
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 PP

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

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:

| | | |
|---|---|-------------|
| 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) | ⊕ | 48 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 | ⊞ | 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

■ ■ ■ ■ ■ 60 Shore D

Résistance au roulage

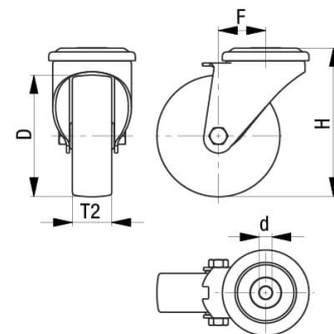
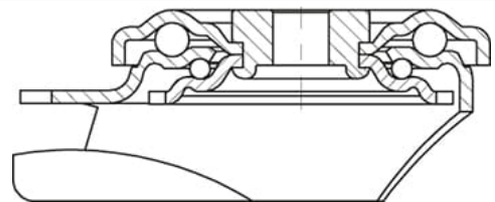
■ ■ ■ ■ □ très bien

Résistance à l'usure

■ ■ □ □ □ satisfaisant

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ □ □ □ satisfaisant



Références du produit



Roulette pivotante correspondante LER-PP 150G-FA



Roue utilisée PP 150/20G