

L-PO 125G-ST-FS

Roulette pivotante en tôle d'acier, version mi-lourde, avec platine à visser, avec blocage « stop-top », et protège-pied en acier, roue en polyamide

EAN 4047526405670

ID 939701

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 PO

- polyamide 6 de première qualité, non cassant, dureté 70 Shore D, couleur blanc naturel

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

Données techniques:

| | | |
|---|---|-------------|
| Ø roue (D) | ⊕ | 125 mm |
| Largeur de roue | ⊥ | 40 mm |
| Capacité de charge à 4 km/h | ⊞ | 250 kg |
| Capacité de charge (statique) | ⊞ | 625 kg |
| Type de moyeu | ⊙ | moyeu lisse |
| Hauteur totale (H) | ⊕ | 150 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) | ⊕ | 38 mm |
| Résistance min. à la température | | -25 °C |
| Résistance max. à la température | | 70 °C |
| Dureté du revêtement | | 70 Shore D |
| Poids de la pièce | ⊞ | 1,2 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

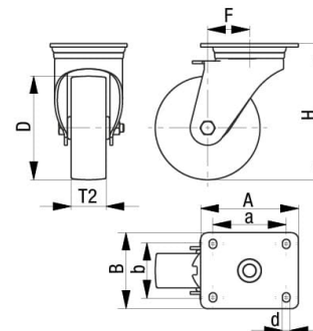
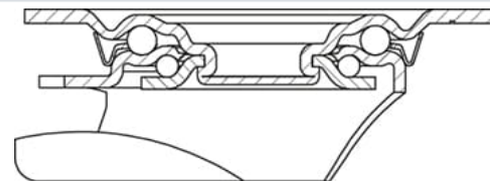
excellent

Résistance à l'usure

bien

Bruits de roulage / Protection du sol

satisfaisant



Références du produit



Roulette fixe correspondante B-PO 125G-FS



Roulette pivotante correspondante L-PO 125G-FS



Roue utilisée PO 125/12G