

LO-PO 200K-ST-ELS

Roulette pivotante fortes charges en acier mécano soudé, avec blocage « stop-top », roue en polyamide, version électro-conductrice, non tachant

EAN 4047526326265
ID 908368
Code douanier 87169090



Monture : série LO

- solide construction en acier mécano-soudé, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- renforcement supplémentaire par **quatre coupelles traitées, de forme spéciale**
- axe de pivot très stable, soudé, vissé et sécurisé
- étanchéité du pivot par construction labyrinthe
- graisseur

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 : -20 °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)	☉	200 mm
Largeur de roue	∩	50 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	600 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	1 500 kg
Type de moyeu	☉	roulement à billes
Hauteur totale (H)	∅	245 mm
Dimensions de la platine	⊞	140 x 110 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	105 x 75–80 mm
Ø trou de fixation	☉	11 mm
Déport (F)	☉	60 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		80 °C
Dureté du revêtement		70 Shore D
Poids de la pièce	⊞	4,5 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		✗



Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ ■ 70 Shore D

Résistance au roulage

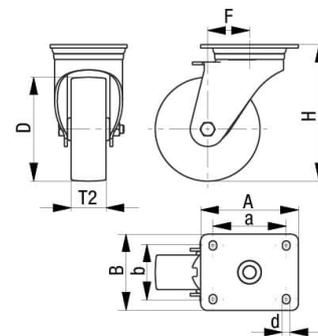
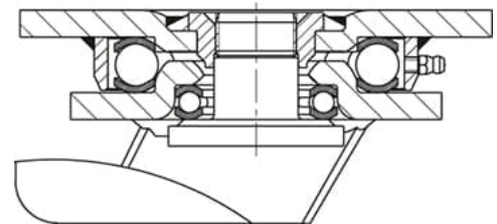
■ ■ ■ ■ ■ excellent

Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ □ □ bien

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ □ □ satisfaisant



Références du produit



Roulette fixe correspondante B0-PO 200K-ELS



Roulette pivotante correspondante LO-PO 200K-ELS



Roue utilisée PO 200/20K-ELS