

LEXZ-PO 150G-ELS

Roulette pivotante en acier inox avec tige, roue en polyamide, version électro-conductrice, non tachant

EAN 4047526369101
ID 945727
Code douanier 87169090



Monture : série LEXZ

- acier chrome nickel de première qualité (1.4301/AISI 304), inoxydable, lissée
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- jeu minimal de la couronne du pivot, fonctionnement aisé, longue durée de vie grâce au sertissage dynamique spécial Blickle
- tige en acier inox et axe de pivot vissés l'un à l'autre et sécurisés
- toutes les pièces y compris le matériel d'axe résistent à la corrosion

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 : -25 °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:

∅ 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
∅ tige	⊥	27 mm
Longueur de tige	⊥	60 mm
Déport (F)	⊞	54 mm
Résistance min. à la température		-25 °C
Résistance max. à la température		80 °C
Dureté du revêtement		70 Shore D
Poids de la pièce	⊞	1,6 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

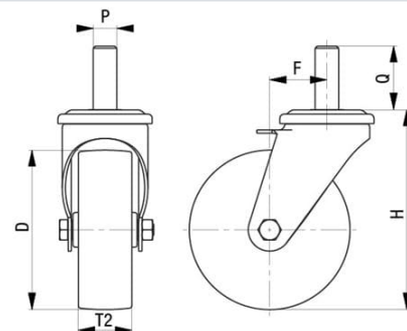
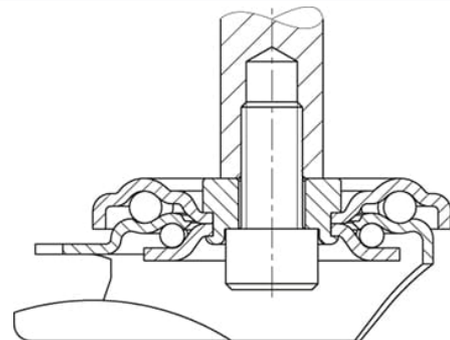
excellent

Résistance à l'usure

bien

Bruits de roulage / Protection du sol

satisfaisant



Références du produit



Blocage standard associé LEXZ-PO 150G-FI-ELS



Roue utilisée PO 150/20G-ELS