

## LEZ-PO 200G-22-FI-FA

Roulette pivotante en tôle d'acier avec tige, ec blocage « stop-fix », roue en polyamide, avec pare-fils en acier

EAN 4047526018580

ID 749842

Code douanier 87169090



### Monture : série LEZ

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- 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
- la tige en acier inox et l'axe de pivot sont vissés l'un à l'autre et sécurisés

### 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:

∅ roue (D)	⊕	200 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)	⊕	235 mm
∅ tige	⊥	22 mm
Longueur de tige	⊥	60 mm
Déport (F)	⊕	46 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	⊕	2,8 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

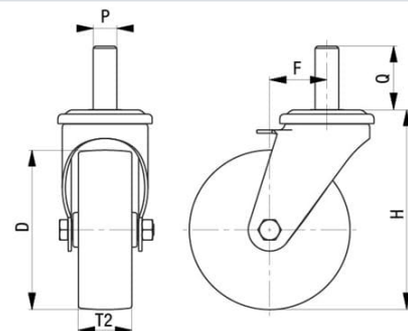
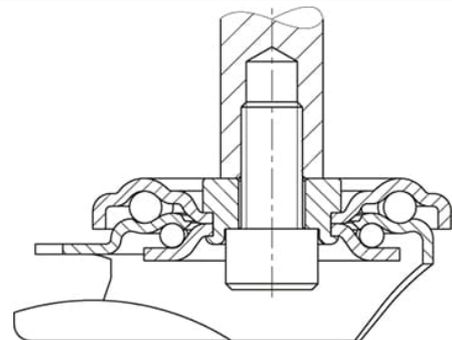
■ ■ ■ ■ ■ excellent

#### Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ □ □ bien

#### Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ □ □ satisfaisant



## Références du produit



**Roulette pivotante correspondante LEZ-PO 200G-22-FA**



**Roue utilisée PO 200/20G**