

## LEZ-PO 160G-27-FI-ELS-FA

**Roulette pivotante en tôle d'acier avec tige, ec blocage « stop-fix », roue en polyamide, avec pare-fils en acier, version électro-conductrice, non tachant**

**EAN** 4047526370961  
**ID** 946671  
**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 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)	⊘	160 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)	⊕	195 mm
∅ tige	⊘	27 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	⊞	2,6 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**

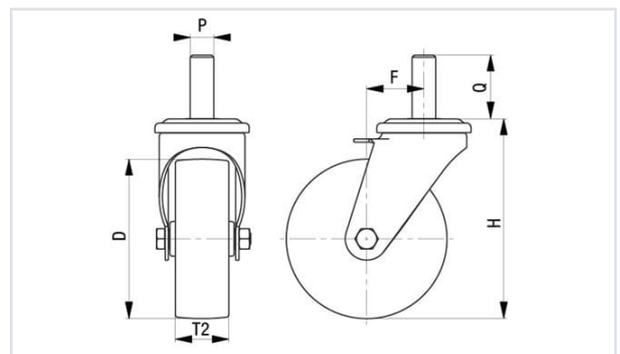
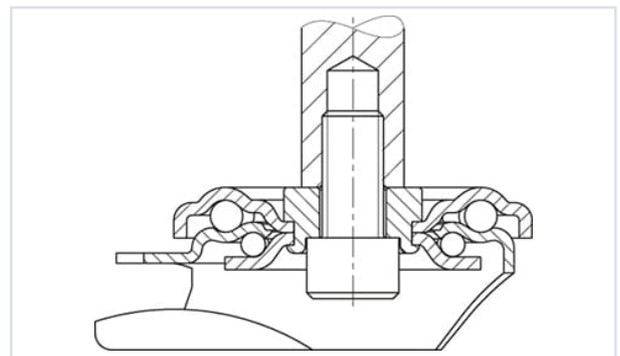
excellent

**Résistance à l'usure**

bien

**Bruits de roulage / Protection du sol**

satisfaisant



## Références du produit



**Roulette pivotante correspondante LEZ-PO 160G-27-ELS-FA**



**Roue utilisée PO 160/20G-ELS**