

LER-PO 125KA-FI-ELS-FA

Roulette pivotante en tôle d'acier avec trou central avec blocage « stop-fix » Roue en polyamide, avec pare-fils en matière synthétique, avec pare-fils en acier, version électro-conductrice, non tachant

EAN 4047526361969

ID 887292

Code douanier 87169090



Monture : série LER

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot stable
- 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 gris, non tachant

Autres caractéristiques :

- avec petit pare-fils en matière synthétique
- 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:

∅ roue (D)	⊕	125 mm
Largeur de roue	⊥	40 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊕	150 kg
Capacité de charge (statique)	⊕	375 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à billes (C)
Hauteur totale (H)	⊕	150 mm
∅ platine	⊕	70 mm
Trou central	⊕	13 mm
Déport (F)	⊕	40 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	⊕	1 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

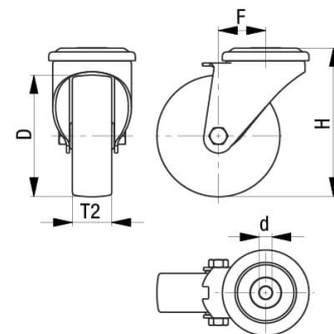
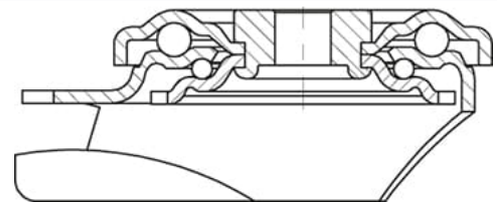
■ ■ ■ ■ ■ excellent

Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ □ □ bien

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ □ □ satisfaisant



Références du produit



Roulette pivotante correspondante LER-PO 125KA-ELS



Roue utilisée PO 125/8KA-ELS