

# **LER-PO 80KA-FI-ELS**

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

**EAN** 4047526366513 **ID** 936889 **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

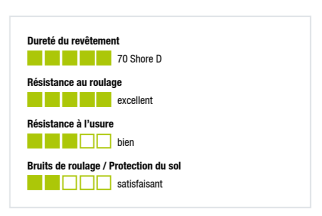
## Autres caractéristiques :

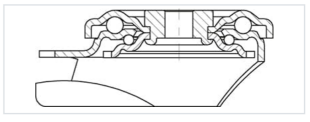
- avec petit pare-fils en matière synthétique
- · haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C
- dissipation des charges électriques (résistance ohmique)  $\leq 10^4 \Omega$

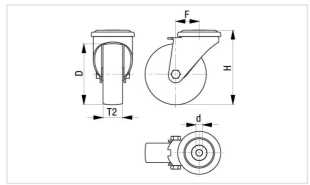
### Données techniques:

Ø roue (D)	0	80 mm
Largeur de roue	,O,	32 mm
Capacité de charge à 4 km/h	පි	150 kg
Capacité de charge (statique)	පී	375 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes (C)
Hauteur totale (H)	Œ	102 mm
Ø platine	Ø	70 mm
Trou central	•	13 mm
Déport (F)	₿	37 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	Ø	0,6 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	4	×
Conductible d'électricité	<b>(</b> 7)	✓
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	Æ	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×
Compatible avec lavage en machine		×









25.06.2024 | www.blickle.fr 1/1