

## LK-PO 75XR-FI-FA

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

EAN 4047526195298  
ID 852650  
Code douanier 87169090



**Monture : série LK**

- tôle d'acier forte, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot stable (à partir de roue Ø 125x50 mm)
- joint d'étanchéité au pivot
- 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 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:**

Ø roue (D)	⊘	75 mm
Largeur de roue	⊥	32 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	200 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	500 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à rouleaux
Hauteur totale (H)	⊘	108 mm
Dimensions de la platine	⊞	100 x 85 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	80 x 60 mm
Ø trou de fixation	⊘	9 mm
Déport (F)	⊞	46 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		70 °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**

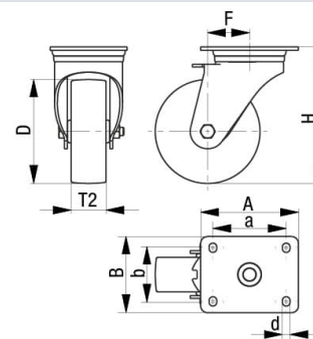
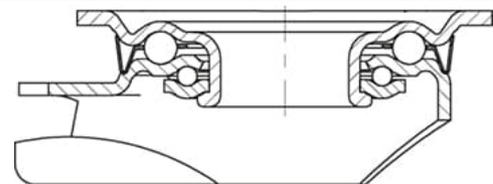
■■■■■ excellent

**Résistance à l'usure**

■■■■□ bien

**Bruits de roulage / Protection du sol**

■■■■□ satisfaisant



## Références du produit



**Roulette fixe correspondante BK-PO 75XR-FA**



**Roulette pivotante correspondante LK-PO 75XR-FA**



**Roue utilisée PO 75/12XR**