

## LKRXA-PO 101G-FI

**Roulette d'appareil pivotante en acier inox à trou central, ec blocage « stop-fix », roue en polyamide**

EAN 4047526100568

ID 758421

Code douanier 87169090



**Monture :** série LKRXA

- acier chrome nickel de première qualité (1.4301/AISI 304), inoxydable, lissée
- toutes les pièces y compris le matériel d'axe résistant à la corrosion
- 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 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)	⊕	100 mm
Largeur de roue	⊥	32 mm
Capacité de charge à 3 km/h	⊞	120 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	300 kg
Type de moyeu	⊙	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	⊕	133 mm
∅ platine	⊕	57 mm
Trou central	⊕	13 mm
Déport (F)	⊕	40 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	⊞	0,5 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**

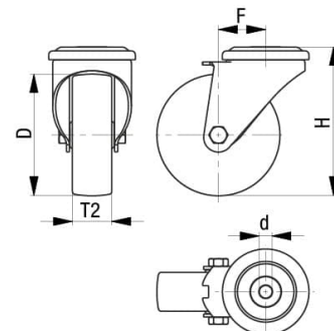
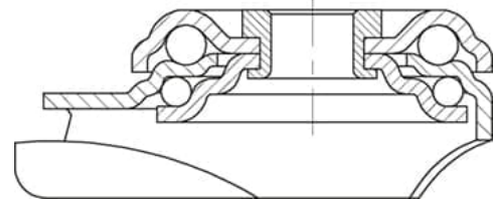


bien

**Bruits de roulage / Protection du sol**



satisfaisant



## Références du produit



**Roulette fixe correspondante BKRXA-PO 101G**



**Roulette pivotante correspondante LKRXA-PO 101G**



**Roue utilisée PO 101/12G**