

## LEX-PO 80XR-FI

**Roulette pivotante en acier inox avec platine à visser, ec blocage « stop-fix », roue en polyamide**

EAN 4047526606909

ID 606905

Code douanier 87169090



### Monture : série LEX

- acier chrome nickel de première qualité (1.4301/AISI 304), inoxydable, lissée
- toutes les pièces y compris le matériel d'axe résistent à la corrosion
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- 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:

∅ roue (D)	⊘	80 mm
Largeur de roue	⊥	32 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	150 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	375 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à rouleaux
Hauteur totale (H)	⊕	102 mm
Dimensions de la platine	⊞	100 x 85 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	80 x 60 mm
∅ trou de fixation	⊘	9 mm
Déport (F)	⊞	37 mm
Résistance min. à la température		-25 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		70 Shore D
Poids de la pièce	⊞	0,6 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

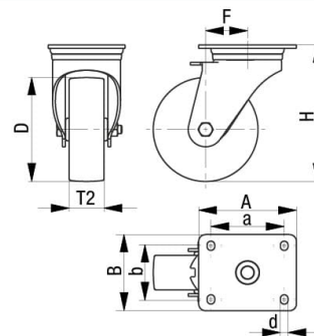
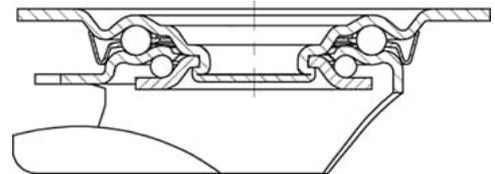
■■■■■ excellent

### Résistance à l'usure

■■■■□□ bien

### Bruits de roulage / Protection du sol

■■■■□□ satisfaisant



## Références du produit



**Roulette fixe correspondante BX-PO 80XR**



**Roulette pivotante correspondante LEX-PO 80XR**



**Roue utilisée PO 80/12XR**