

## LEXR-VPP 150G-FI-SG

**Roulette pivotante en acier inox, à trou central, ec blocage « stop-fix », roue avec bandage en caoutchouc plein standard, avec jante en matière synthétique, non tachant, gris**

EAN 4047526650742

ID 650747

Code douanier 87169090



### Monture : série LEXR

- acier chrome nickel de première qualité (1.4301/AISI 304), inoxydable, lissée
- 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
- toutes les pièces y compris le matériel d'axe résistant à la corrosion

### Roue : série VPP

- bandage : caoutchouc plein standard, dureté 80 Shore A, couleur gris, non tachant
- jante : polypropylène de première qualité, non cassant, couleur noir

### Autres caractéristiques :

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -20 °C à +60 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C

### Données techniques:

∅ roue (D)		150 mm
Largeur de roue		40 mm
Capacité de charge à 4 km/h		135 kg
Capacité de charge (statique)		340 kg
Type de moyeu		moyeu lisse
Hauteur totale (H)		190 mm
∅ platine		88 mm
Trou central		13 mm
Déport (F)		56 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		60 °C
Dureté du revêtement		80 Shore A
Poids de la pièce		1,8 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

 80 Shore A

#### Résistance au roulage

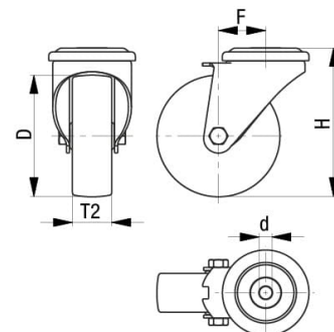
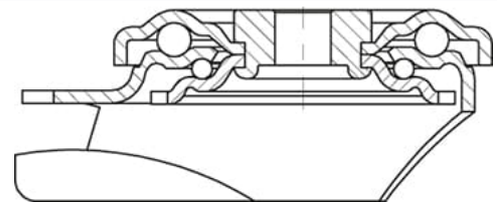
 satisfaisant

#### Résistance à l'usure

 passable

#### Bruits de roulage / Protection du sol

 très bien



## Références du produit



**Roulette pivotante correspondante LEXR-VPP 150G-SG**



**Roue utilisée VPP 150/20G-SG**