

## L-POTHS 100XR-ST-FS

**Roulette pivotante en tôle d'acier, version mi-lourde, avec platine à visser, avec blocage « stop-top », et protége-pied en acier, roue avec bande de roulement en polyuréthane thermoplastique souple, avec corps de roue en polyamide lourd**

EAN 4047526420710

ID 948065

Code douanier 87169090

**Monture : série L**

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot stable (à partir de roue Ø 150 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 POTHS**

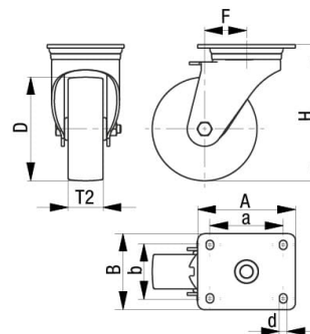
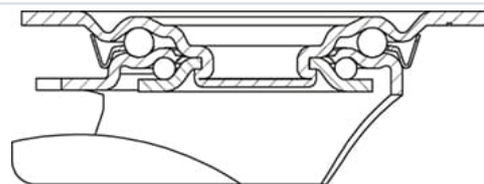
- bande de roulement : polyuréthane thermoplastique de première qualité (TPU), dureté 80 Shore A, couleur bleue, non tachant, non marquant par contact
- corps de roue : polyamide 6 de première qualité, non cassant, couleur blanc naturel

**Autres caractéristiques :**

- très haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -25 °C à +70 °C, brièvement jusqu'à +90 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C

**Données techniques:**

Ø roue (D)		100 mm
Largeur de roue		35 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)		125 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)		35 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		80 Shore A
Poids de la pièce		1,1 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique		✗
Conductible d'électricité		✗
Résistant à la corrosion		✗
Hautes températures		✗

**Dureté du revêtement**
 80 Shore A
**Résistance au roulage**
 très bien
**Résistance à l'usure**
 bien
**Bruits de roulage / Protection du sol**
 très bien


Bande de roulement résistante à l'hydrolyse	×
Compatible autoclave	×
Compatible avec lavage en machine	×

## Références du produit



**Roulette fixe correspondante B-POTHS 100XR-FS**



**Roulette pivotante correspondante L-POTHS 100XR-FS**



**Roue utilisée POTHS 100/15XR**