

## LEX-PATH 80G-FI

**Roulette pivotante en acier inox avec platine à visser, ec blocage « stop-fix », roue avec bande de roulement en polyuréthane thermoplastique, avec corps de roue en polyamide**

EAN 4047526472962

ID 472969

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 PATH

- bande de roulement : polyuréthane thermoplastique de première qualité (TPU), dureté 94 Shore A, couleur gris foncé, non tachant, non marquant par contact
- corps de roue : polyamide 6 de première qualité, non cassant, couleur gris argent

### 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)	⊘	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	⊙	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	⊘	102 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)	⊞	37 mm
Résistance min. à la température		-25 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		94 Shore A
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		×



### Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ ■ □ 94 Shore A

### Résistance au roulage

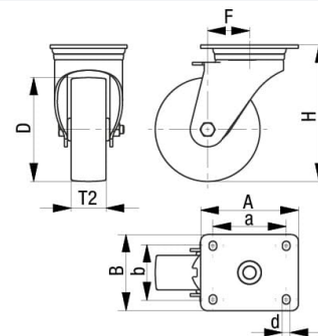
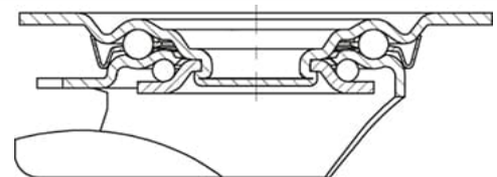
■ ■ ■ ■ ■ □ très bien

### Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ ■ □ très bien

### Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ □ □ bien



## Références du produit



**Roulette fixe correspondante BX-PATH 80G**



**Roulette pivotante correspondante LEX-PATH 80G**



**Roue utilisée PATH 80/12G**