

## LEX-PATH 80G

**Roulette pivotante en acier inox avec platine à visser, roue avec bande de roulement en polyuréthane thermoplastique, avec corps de roue en polyamide**

**EAN** 4047526300593  
**ID** 300590  
**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)		38 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		0,5 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		✗



#### Dureté du revêtement

 94 Shore A

#### Résistance au roulage

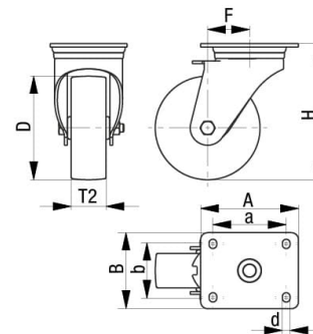
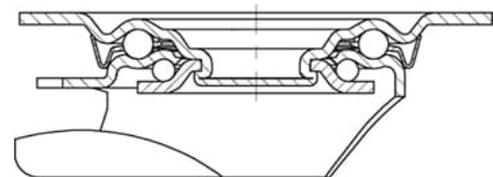
 très bien

#### Résistance à l'usure

 très bien

#### Bruits de roulage / Protection du sol

 bien



## Références du produit



**Blocage standard associé LEX-PATH 80G-FI**



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



**Roue utilisée PATH 80/12G**