

## BX-PATH 160G

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

EAN 4047526127077

ID 847091

Code douanier 87169090



### Monture : série BX

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

### 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:

∅ roue (D)	☉ 160 mm
Largeur de roue	⊥ 40 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞ 400 kg
Capacité de charge (statique)	⊞ 1 000 kg
Type de moyeu	☉ moyeu lisse
Hauteur totale (H)	⊘ 195 mm
Dimensions de la platine	☒ 140 x 110 mm
Entraxe trous de fixation	☒ 105 x 75–80 mm
∅ trou de fixation	⌀ 11 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	⊞ 1,2 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

■ ■ ■ ■ ■ □ 94 Shore A

#### Résistance au roulage

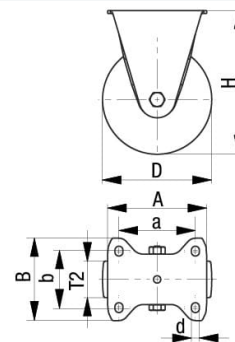
■ ■ ■ ■ ■ □ très bien

#### Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ ■ □ très bien

#### Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ ■ □ bien



## Références du produit



**Roulette pivotante correspondante LEX-PATH 160G**



**Roue utilisée PATH 160/20G**