

## B-PATH 160G

**Roulette fixe en tôle d'acier, version mi-lourde, avec platine à visser**  
**Roue avec bande de roulement en polyuréthane thermoplastique, avec corps de roue en polyamide**

**EAN** 4047526126285  
**ID** 846995  
**Code douanier** 87169090



### Monture : série B

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6

### 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	⊞	1,3 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

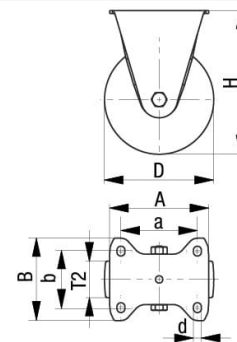
■ ■ ■ ■ ■ □ très bien

### Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ ■ □ très bien

### Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ ■ □ bien



## Références du produit



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



**Roue utilisée PATH 160/20G**