

## BX-PATH 200KAD

**Roulette fixe en acier inox avec platine à visser, roue avec bande de roulement en polyuréthane thermoplastique, avec corps de roue en polyamide, avec pare-fils en matière synthétique**

EAN 4047526120061

ID 761532

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 :

- petit pare-fils avec étanchéité supplémentaire du roulement à billes
- très haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +70 °C, brièvement jusqu'à +90 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C

### Données techniques:

∅ roue (D)		200 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		roulement à billes (C)
Hauteur totale (H)		235 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		-20 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		94 Shore A
Poids de la pièce		1,6 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		✗
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  
200KAD**



**Roue utilisée PATH 200/12KAD**