

## BES-PATH 200KA-14

**Roulette fixe en tôle d'acier, version fortes charges, 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** 4047526330392

**ID** 910037

**Code douanier** 87169090

**Monture** : série BES

- construction particulièrement robuste en acier mécano-soudé, 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** :

- avec petit pare-fils en matière synthétique
- 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		300 kg
Capacité de charge (statique)		750 kg
Type de moyeu		roulement à billes (C)
Hauteur totale (H)		235 mm
Dimensions de la platine		114.3 x 101.6 mm
Entraxe trous de fixation		66,68 x 92,1 / 76,2 x 76,2 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		2,2 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**

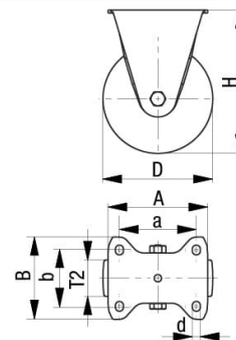
  très bien

**Résistance à l'usure**

  très bien

**Bruits de roulage / Protection du sol**

  bien



## Références du produit



**Roulette pivotante correspondante LE-PATH 200KA-  
14**



**Roue utilisée PATH 200/12KA**