

## B-VPP 200G-FA

**Roulette fixe en tôle d'acier, version mi-lourde, avec platine à visser, roue avec bandage en caoutchouc plein standard, avec jante en matière synthétique, avec pare-fils en acier**

**EAN** 4047526069919  
**ID** 53108  
**Code douanier** 87169090



### Monture : série B

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

### Roue : série VPP

- bandage : caoutchouc plein standard, dureté 80 Shore A, couleur noir
- jante : polypropylène de première qualité, non cassant, couleur noir

### Autres caractéristiques :

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -20 °C à +60 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C

### Données techniques:

∅ roue (D)		200 mm
Largeur de roue		50 mm
Capacité de charge à 4 km/h		205 kg
Capacité de charge (statique)		515 kg
Type de moyeu		moyeu lisse
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		60 °C
Dureté du revêtement		80 Shore A
Poids de la pièce		2,5 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		×
Compatible avec lavage en machine		×



### Dureté du revêtement

 80 Shore A

### Résistance au roulage

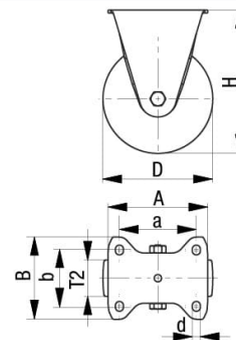
 satisfaisant

### Résistance à l'usure

 passable

### Bruits de roulage / Protection du sol

 très bien



## Références du produit



**Roulette pivotante correspondante L-VPP 200G-FA**



**Roue utilisée VPP 200/20G**