

## B-VPP 140G-SG

**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, non tachant, gris**

EAN 4047526025564

ID 25569

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 gris, non tachant
- 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)		140 mm
Largeur de roue		37,5 mm
Capacité de charge à 4 km/h		115 kg
Capacité de charge (statique)		290 kg
Type de moyeu		moyeu lisse
Hauteur totale (H)		170 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		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

 80 Shore A

### Résistance au roulage

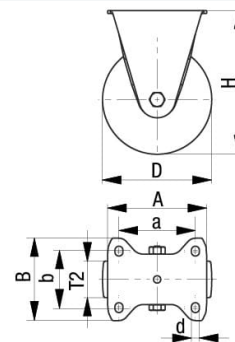
 satisfaisant

### Résistance à l'usure

 passable

### Bruits de roulage / Protection du sol

 très bien



## Références du produit



**Roulette pivotante correspondante L-VPP 140G-SG**



**Roue utilisée VPP 140/15G-SG**