

## B-VPP 80G

**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**

EAN 4047526034269

ID 34264

Code douanier 83022000



### 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)		80 mm
Largeur de roue		25 mm
Capacité de charge à 4 km/h		50 kg
Capacité de charge (statique)		125 kg
Type de moyeu		moyeu lisse
Hauteur totale (H)		102 mm
Dimensions de la platine		100 x 85 mm
Entraxe trous de fixation		80 x 60 mm
∅ trou de fixation		9 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		0,3 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

 80 Shore A

### Résistance au roulage

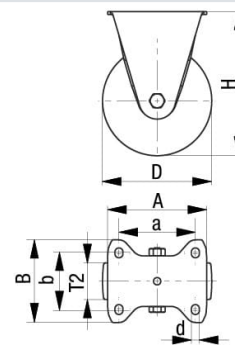
 satisfaisant

### Résistance à l'usure

 passable

### Bruits de roulage / Protection du sol

 très bien



## Références du produit



**Roulette pivotante correspondante LE-VPP 80G**



**Roue utilisée VPP 80/12G**