

## B-VE 80R-SG-FA

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

EAN 4047526001933

ID 739355

Code douanier 83022000



### Monture : série B

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
















### Roue : série VE

- bandage : caoutchouc plein standard, dureté 80 Shore A, couleur gris, non tachant
- jante : tôle d'acier, emboutie, électro-zinguée, passivée bleu, sans Cr6

### Autres caractéristiques :

- résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -25 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +60 °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		roulement à rouleaux
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		-25 °C
Résistance max. à la température		80 °C
Dureté du revêtement		80 Shore A
Poids de la pièce		0,5 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

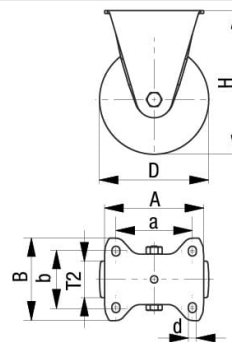
 satisfaisant

### Résistance à l'usure

 passable

### Bruits de roulage / Protection du sol

 très bien



## Références du produit



**Roulette pivotante correspondante LE-VE 80R-SG-FA**



**Roue utilisée VE 80/12R-SG**