

## B-VE 200R-EL

**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, version électro-conductrice**

**EAN** 4047526588618  
**ID** 588616  
**Code douanier** 87169090



### Monture : série B

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

### Roue : série VE

- bandage : caoutchouc plein standard, dureté 80 Shore A, couleur noir
- 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
- dissipation des charges électriques (résistance ohmique)  $\leq 10^4 \Omega$

### 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	☉	roulement à rouleaux
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		-25 °C
Résistance max. à la température		80 °C
Dureté du revêtement		80 Shore A
Poids de la pièce	⊞	2,4 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

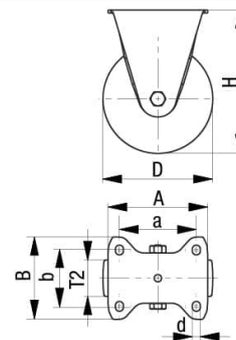
■ ■ □ □ □ satisfaisant

### Résistance à l'usure

■ □ □ □ □ passable

### Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ □ très bien



## Références du produit



**Roulette pivotante correspondante LE-VE 200R-EL**



**Roue utilisée VE 200/20R-EL**