

## B-V 100R

**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 renforcée**

**EAN** 4047526035549  
**ID** 35543  
**Code douanier** 87169090



**Monture : série B**

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

**Roue : série V**

- bandage : caoutchouc plein standard, dureté 80 Shore A, couleur noir
- jante : tôle d'acier, emboutie, construction de jante stable avec moyeu tube acier, vissée ou emboutie sertie par le moyeu, 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)	⊙	100 mm
Largeur de roue	⊥	30 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	70 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	175 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à rouleaux
Hauteur totale (H)	⊕	125 mm
Type de montage		platine à visser
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	⊞	0,9 kg
Non tachant		×
Non marquant par contact		×
Antistatique	⊞	×
ESD		×
Conductible d'électricité	⊞	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	⊞	×
Compatible autoclave		×
Compatible avec lavage en machine		×



**Dureté du revêtement**

■ ■ ■ □ □ 80 Shore A

**Résistance au roulage**

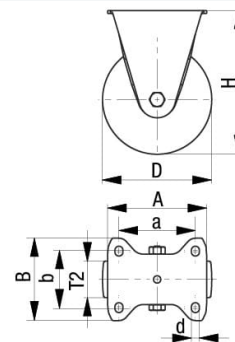
■ ■ □ □ □ satisfaisant

**Résistance à l'usure**

■ □ □ □ □ passable

**Bruits de roulage / Protection du sol**

■ ■ ■ ■ □ très bien



## Références du produit



**Roulette pivotante correspondante L-V 100R**



**Roue utilisée V 100/15R**