

## B-V 125R

**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** 4047526036027  
**ID** 36020  
**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)	⊙	125 mm
Largeur de roue	⊥	37,5 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	100 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	250 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à rouleaux
Hauteur totale (H)	⊕	150 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	⊞	1,2 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

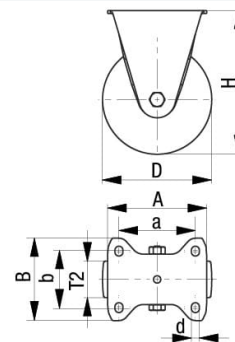
■ ■ □ □ □ satisfaisant

### Résistance à l'usure

■ □ □ □ □ passable

### Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ □ très bien



## Références du produit



**Roulette pivotante correspondante L-V 125R**



**Roue utilisée V 125/15R**