

## B-RD 250K-VLI

**Roulette fixe en tôle d'acier, version mi-lourde, avec platine à visser, roue avec bandage en caoutchouc plein à deux composants « Blickle Comfort », avec jante en tôle d'acier, non tachant, gris**

**EAN** 4047526001773  
**ID** 345173  
**Code douanier** 87169090



### Monture : série B

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

### Roue : série RD

- bandage : caoutchouc plein à deux composants « Blickle Comfort », dureté 56 Shore A, couleur gris
- 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 : -20 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +60 °C
- Version vissée

### Données techniques:

∅ roue (D)	⊕	250 mm
Largeur de roue	∟	60 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	450 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	1.125 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à billes
Hauteur totale (H)	⊕	295 mm
Dimensions de la platine	⊞	220 x 130 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	190 x 75 mm
∅ trou de fixation	⊕	15 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		80 °C
Dureté du revêtement		56 Shore A
Poids de la pièce	⊞	6,2 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

■ □ □ □ □ 56 Shore A

### Résistance au roulage

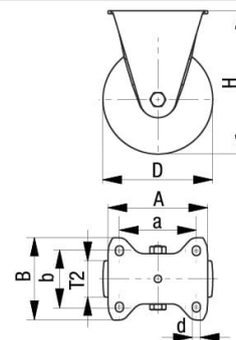
■ ■ ■ ■ □ □ bien

### Résistance à l'usure

■ ■ ■ □ □ satisfaisant

### Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ ■ □ très bien



## Références du produit



**Roulette pivotante correspondante L-RD 250K-VLI**



**Roue utilisée RD 250/25K-VLI**