

## LE-VE 125R-SG-FA

**Roulette pivotante en tôle d'acier 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** 4047526351274  
**ID** 351270  
**Code douanier** 87169090



**Monture** : série LE

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- joint d'étanchéité au pivot
- jeu minimal de la couronne du pivot, fonctionnement aisé, longue durée de vie grâce au sertissage dynamique spécial Blickle

**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)	⊙	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
Dimensions de la platine	⊞	100 x 85 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	80 x 60 mm
∅ trou de fixation	⊙	9 mm
Déport (F)	⊞	38 mm
Résistance min. à la température		-25 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		80 Shore A
Poids de la pièce	⊞	1,1 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**

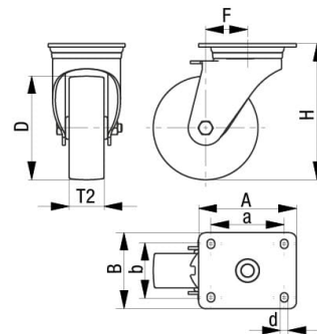
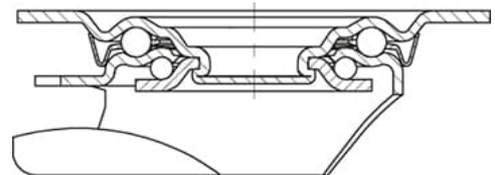
■ ■ ■ □ □ □ satisfaisant

**Résistance à l'usure**

■ □ □ □ □ □ passable

**Bruits de roulage / Protection du sol**

■ ■ ■ ■ ■ □ très bien



## Références du produit



**Blocage standard associé LE-VE 125R-FI-SG-FA**



**Roulette fixe correspondante B-VE 125R-SG-FA**



**Roue utilisée VE 125/12R-SG**