

## LE-VE 160R-CS11-EL

**Roulette pivotante en tôle d'acier avec platine à visser, avec blocage centralisé « central-stop » Roue avec bandage en caoutchouc plein standard, avec jante en tôle d'acier, version électro-conductrice**

EAN 4047526156008

ID 849809

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 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)	⊕	160 mm
Largeur de roue	⊥	40 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊕	135 kg
Capacité de charge (statique)	⊕	340 kg
Type de moyeu	⊕	roulement à rouleaux
Hauteur totale (H)	⊕	195 mm
Dimensions de la platine	⊕	140 x 110 mm
Entraxe trous de fixation	⊕	105 x 75–80 mm
∅ trou de fixation	⊕	11 mm
Déport (F)	⊕	54 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	⊕	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		×



### Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ □ □ 80 Shore A

### Résistance au roulage

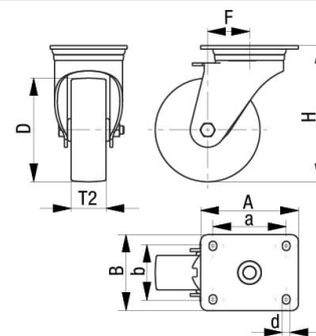
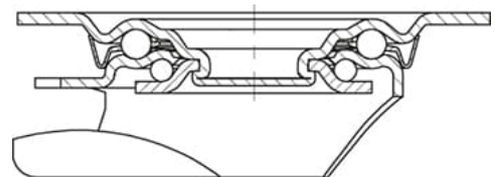
■ ■ ■ □ □ □ satisfaisant

### Résistance à l'usure

■ □ □ □ □ □ passable

### Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ ■ □ très bien



## Références du produit



**Roulette fixe correspondante B-VE 160R-EL**



**Roulette pivotante correspondante LE-VE 160R-EL**



**Roue utilisée VE 160/20R-EL**