

LE-VE 160R-ST-EL-FA

Roulette pivotante en tôle d'acier avec platine à visser, avec blocage « stop-top », roue avec bandage en caoutchouc plein standard, avec jante en tôle d'acier, avec pare-fils en acier, version électro-conductrice

EAN 4047526015862

ID 749711

Code douanier 87169090



Monture : série LE

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivée 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:

Ø 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
Ø 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	2,5 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

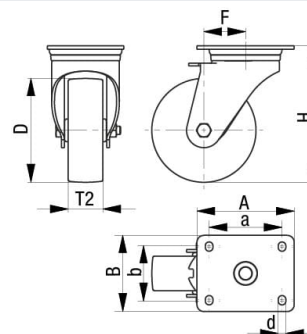
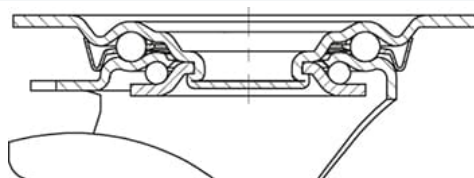
satisfaisant

Résistance à l'usure

passable

Bruits de roulage / Protection du sol

très bien



Références du produit



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



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



Roue utilisée VE 160/20R-EL