

B-VE 80R-EL-FA

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, avec pare-fils en acier, version électro-conductrice

EAN 4047526001995

ID 744123

Code douanier 83022000



Monture : série B

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

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)		80 mm
Largeur de roue		25 mm
Capacité de charge à 4 km/h		50 kg
Capacité de charge (statique)		125 kg
Type de moyeu		roulement à rouleaux
Hauteur totale (H)		102 mm
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		0,4 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		×
Compatible avec lavage en machine		×



Dureté du revêtement

 80 Shore A

Résistance au roulage

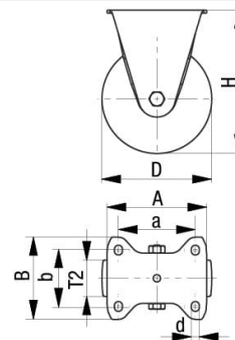
 satisfaisant

Résistance à l'usure

 passable

Bruits de roulage / Protection du sol

 très bien



Références du produit



Roulette pivotante correspondante LE-VE 80R-EL-FA



Roue utilisée VE 80/12R-EL