

VE 125/12R-EL

Roue avec bandage en caoutchouc plein standard, avec jante en tôle d'acier, version électro-conductrice

EAN 4047526483159

ID 483156

Code douanier 87169090



Bandage / bande de roulement :

- caoutchouc plein standard, dureté 80 Shore A
- confort de roulage très élevé
- extrême protection des sols, fonctionnement silencieux
- 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)	☉	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
Ø alésage (d)		12 mm
Longueur du moyeu (T1)	∩	45 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	⊕	0,5 kg
Non tachant		X
Non marquant par contact		X
Antistatique	Ⓣ	X
ProductDetail.TechnicalData.Esd		X
Conductible d'électricité	Ⓣ	✓
Résistant à la corrosion		X
Hautes températures	Ⓣ	X
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		X
Compatible autoclave		X



Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ □ □ 80 Shore A

Résistance au roulage

■ ■ ■ □ □ □ satisfaisant

Résistance à l'usure

■ □ □ □ □ □ passable

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ ■ □ très bien

