

B-VE 160R-EL-FA

Stahlblech-Bockrolle, mittelschwere Ausführung, mit Anschraubplatte, Rad mit Standard-Vollgummireifen, mit Stahlblech-Felge, mit Fadenschutz aus Stahl, elektrisch leitfähig

EAN 4047526001865
ID 737607
Zolltarifnummer 87169090



Gehäuse: Serie B

- Stahlblech, galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei

Rad: Serie VE

- Reifen: Standard-Vollgummi, Härte 80 Shore A, Farbe schwarz
- Felge: Stahlblech, gepresst, galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei

Sonstige Eigenschaften:

- chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien, jedoch nicht gegen Öle
- Temperaturbeständigkeit: -25 °C bis +80 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +60 °C
- elektrische Ableitfähigkeit (Ohmscher Widerstand) $\leq 10^4 \Omega$

Technische Daten:

Rad-Ø (D)	☉	160 mm
Radbreite	∟	40 mm
Tragfähigkeit bei 4 km/h	⊞	135 kg
Tragfähigkeit (statisch)	⊞	340 kg
Lagerart	☉	Rollenlager
Gesamthöhe (H)	⌀	195 mm
Plattengröße	☒	140 x 110 mm
Schraublochentfernung	☒	105 x 75–80 mm
Schraubloch-Ø	☒	11 mm
Temperaturbeständigkeit min		-25 °C
Temperaturbeständigkeit max		80 °C
Belagshärte		80 Shore A
Stückgewicht	⊞	1.8 kg
Spurlos	✗	
Kontaktverfärbungsfrei	✗	
Antistatisch	☒	✗
Elektrisch ableitend	☒	✓
Korrosionsbeständig	✗	
Hitzebeständig	☒	✗
Laufbelag hydrolysebeständig	✗	
Autoklaventauglich	✗	
Waschmaschinentauglich	✗	



Belagshärte

■ ■ ■ ■ □ □ 80 Shore A

Rollwiderstand

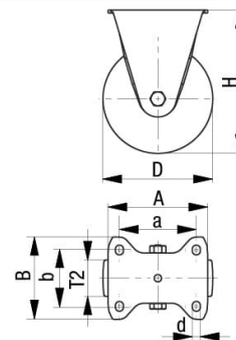
■ ■ ■ □ □ □ befriedigend

Verschleißresistenz

■ □ □ □ □ □ ausreichend

Bodenschonung/Fahrgeräusch

■ ■ ■ ■ ■ □ sehr gut



Produktreferenzen



Zugehörige Lenkrolle LE-VE 160R-EL-FA



Verwendetes Rad VE 160/20R-EL