

## Serie V, Rad-Ø 80–200 mm

### Räder mit Standard-Vollgummireifen, mit Stahlblech-Felge, verstärkte Ausführung

50–300 kg

**Belagshärte**  
 80 Shore A

**Bodenschonung / Laufruhe**  
 sehr gut

**Rollwiderstand**  
 befriedigend

**Verschleißresistenz**  
 ausreichend



- Reifen:**
- Standard-Vollgummi, Härte 80 Shore A
  - sehr hoher Fahrkomfort
  - sehr bodenschonend, geräuscharmer Lauf
  - Farbe schwarz

- Felge:**
- Stahlblech, gepresst
  - stabile Felgenkonstruktion mit Stahlrohrnabe, verschraubt bzw. zentrisch gepresst
  - galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei

- Sonstige Eigenschaften:**
- chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien, jedoch nicht gegen Öle
  - Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +80 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +60 °C

- Weitere Details:**
- Radserie: Seite 62
  - Laufbelag: Seite 52
  - Lagerarten: Seite 84–85
  - chemische Beständigkeit: Seite 51

Räder	Rad-Ø (D) [mm]	Reifen- breite (T2) [mm]	Trag- fähigkeit [kg]	Lagerart	Achslloch-Ø (d) [mm]	Naben- länge (T1) [mm]
V 80/12R	80	25	50	Rollenlager	12	35
V 100/15R	100	30	70	Rollenlager	15	45
V 125/15R	125	37,5	100	Rollenlager	15	45
V 140/15R	140	37,5	115	Rollenlager	15	45
V 162/20G	160	40	135	Gleitlager	20	60
V 162/20R	160	40	135	Rollenlager	20	60
V 182/20G	180	50	170	Gleitlager	20	60
V 182/20R	180	50	170	Rollenlager	20	60
V 184/20-50K *	180	80	300	Kugellager	20	50
V 202/20G	200	50	205	Gleitlager	20	60
V 202/20R	200	50	205	Rollenlager	20	60
V 202/25R	200	50	205	Rollenlager	25	60
V 200/20K *	200	50	205	Kugellager	20	60
V 205/20R	200	65	225	Rollenlager	20	60

\* Verschraubte Ausführung  
 Weitere Rad-Ø siehe nächste Seite

### Varianten / Zubehör



Abbildung	mit spurlosem, grauem Reifen	in elektrisch leitfähiger Ausführung, schwarzer Reifen
Abbildung V 184/20-50K		
Technische Beschreibung Seite	52	50
Artikel-Nr.-Zusatz	-SG	-EL
Lieferbar für	Rad-Ø 80–180x50, 200x50 mm**	Rad-Ø 80–180x50, 200x50 mm**

\*\* Nur in Lagerarten Rollenlager und Kugellager

