

## Serie VPA

### Räder mit Vollgummireifen, mit Kunststoff-Felge



1

40–130 kg

**Belagshärte**  
 80 Shore A

**Bodenschonung / Laufruhe**  
 sehr gut

**Rollwiderstand**  
 gut

**Verschleißresistenz**  
 ausreichend

- Reifen:**
- hochwertiger Vollgummi, Härte 80 Shore A
  - sehr hoher Fahrkomfort
  - sehr bodenschonend, geräuscharmer Lauf
  - Farbe grau, spurlos, kontaktverfärbungsfrei (Variante elektrisch leitfähig „-EL“ Farbe schwarz, kreidend)

- Felge:**
- hochwertiges Polyamid 6 bzw. Polypropylen bei Variante „-EL“, bruchfest
  - Farbe schwarz

- Sonstige Eigenschaften:**
- hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien, jedoch nicht gegen Öle
  - Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +60 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +30 °C

- Weitere Details:**
- Radserie: Seite 60
  - 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]
VPA 50/6G	50	18	40	Gleitlager	6	22
VPA 50/8G	50	18	40	Gleitlager	8	22
VPA 50/6K	50	18	40	Kugellager	6	22,5
VPA 75/8G	75	25	60	Gleitlager	8	29,5
VPA 75/6K	75	25	60	Kugellager	6	30
VPA 80/12G	80	25	80	Gleitlager	12	35
VPA 80/8K	80	25	80	Kugellager	8	35
VPA 100/8G	100	25	90	Gleitlager	8	29,5
VPA 100/12G	100	25	90	Gleitlager	12	29,5
VPA 100/6K	100	25	90	Kugellager	6	30
VPA 101/12G	100	32	110	Gleitlager	12	35
VPA 101/8K	100	32	110	Kugellager	8	35
VPA 125/12G	125	25	100	Gleitlager	12	35
VPA 125/8K	125	25	100	Kugellager	8	35
VPA 126/12G	125	32	125	Gleitlager	12	35
VPA 126/8K	125	32	125	Kugellager	8	35
VPA 150/12G	150	30	130	Gleitlager	12	35
VPA 150/8K	150	30	130	Kugellager	8	35

### Varianten / Zubehör



Abbildung Gleitlagerversion	in elektrisch leitfähiger Ausführung, schwarzer Reifen
Technische Beschreibung Seite	50
Artikel-Nr.-Zusatz	-EL
Lieferbar für	alle Kugellagerversionen*

\* Rad-Tragfähigkeit reduziert sich für die elektrisch leitfähige Ausführung um 25 %

