

SERIE 19V-B30

## 19V-B30

AVO - Rad aus polyurethan avoplus für die industrie, durchmesser 100mm ean 25216

**Material:** Polyurethan Avoplus    **Kern:** Aluminium    **Umfang:** Industrie

**Beschreibung:**

Rad mit Lauffläche aus Polyurethan AVOPLUS, Härte 78 Shore A, balliger Lauffläche und Aluminiumkern. Nabe mit abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern, montiert mit Distanzhülse.

**Produktlinie:** Polyurethan

**EAN13:**8018793252164    **EAN5:**25216    **Artikelcode:**09B1900101LCV



### Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 250 DaN  
**Drehung:** Kugellager    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 78

### Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

### Daten der Räder

<b>Durchmesser (mm)</b>	100
<b>Bandbreite (mm)</b>	40
<b>Nabenbreite (mm)</b>	40
<b>Nabe-Version</b>	Kugellager
<b>Radloch (mm)</b>	12
<b>Lagersitz (mm)</b>	32X10
<b>Dynamischer Durchfluss (DaN)</b>	250
<b>Farbe</b>	Grün
<b>Material</b>	Polyurethan Avoplus
<b>Schachtelstücke</b>	/
<b>Härteskala</b>	Shore A
<b>Härte</b>	78

### Daten unterstützen

<b>Größe der Platte (mm)</b>	/
<b>Abstand der Plattenlöcher (mm)</b>	/
<b>Lochgröße der Platte (mm)</b>	/
<b>Versetzt (mm)</b>	/
<b>Bodenfreiheit (mm)</b>	/
<b>Stützloch (mm)</b>	/
<b>Statischer Durchfluss (DaN)</b>	/
<b>Struktur</b>	/
<b>Version</b>	/
<b>Bremse</b>	/
<b>Pivot</b>	/
<b>Pin-Typ</b>	/
<b>Fertigstellung</b>	/