

SERIE 19V-B30

## 88AV-B30

AVO - Rad aus polyurethan avoplus mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 200mm ean 28282

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

**Beschreibung:**

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

**Extrastarke Unterstützung:**

Aus gepresstem und verschweißtem Stahl mit hoher Materialstärke, feststehend. Schwarze Epoxidharz-Beschichtung.

**Produktlinie:** Polyurethan

**EAN13:**8018793282826    **EAN5:**28282    **Artikelcode:**09088A020BACV



### Eigenschaften

<b>Minimale Temperatur:</b> -20	<b>Maximale Temperatur:</b> 80	<b>Dynamischer Durchfluss:</b> 700 DaN
<b>Drehung:</b> Kugellager	<b>Härteskala:</b> Shore A	<b>Härte:</b> 78

### Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

### Daten der Räder

<b>Durchmesser (mm)</b>	200
<b>Bandbreite (mm)</b>	50
<b>Nabenbreite (mm)</b>	60
<b>Nabe-Version</b>	Kugellager
<b>Radloch (mm)</b>	20
<b>Lagersitz (mm)</b>	47X14
<b>Dynamischer Durchfluss (DaN)</b>	700
<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>	135X110
<b>Abstand der Plattenlöcher (mm)</b>	105X080
<b>Lochgröße der Platte (mm)</b>	13
<b>Versetzt (mm)</b>	/
<b>Bodenfreiheit (mm)</b>	260
<b>Stützloch (mm)</b>	/
<b>Statischer Durchfluss (DaN)</b>	880
<b>Struktur</b>	Behoben
<b>Version</b>	/
<b>Bremse</b>	/
<b>Pivot</b>	/
<b>Pin-Typ</b>	/
<b>Fertigstellung</b>	Schwarz lackiert