

SERIE 19V-B30

## 69AV-B30

AVO - Rad aus polyurethan avoplus mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 80mm ean 25803

**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.

**Mittlere Unterstützung:**

Aus verzinktem und chromatisiertem gepresstem Stahl, feststehend. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

**Produktlinie:** Polyurethan

**EAN13:**8018793258036    **EAN5:**25803    **Artikelcode:**09069A081BACV



### Eigenschaften

<b>Minimale Temperatur:</b> -20	<b>Maximale Temperatur:</b> 80	<b>Dynamischer Durchfluss:</b> 120 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>	80
<b>Bandbreite (mm)</b>	25
<b>Nabenbreite (mm)</b>	30
<b>Nabe-Version</b>	Kugellager
<b>Radloch (mm)</b>	12
<b>Lagersitz (mm)</b>	32X10
<b>Dynamischer Durchfluss (DaN)</b>	120
<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>	100X085
<b>Abstand der Plattenlöcher (mm)</b>	080X060
<b>Lochgröße der Platte (mm)</b>	8,5X12
<b>Versetzt (mm)</b>	/
<b>Bodenfreiheit (mm)</b>	108
<b>Stützloch (mm)</b>	/
<b>Statischer Durchfluss (DaN)</b>	150
<b>Struktur</b>	Behoben
<b>Version</b>	/
<b>Bremse</b>	/
<b>Pivot</b>	/
<b>Pin-Typ</b>	/
<b>Fertigstellung</b>	Verzinkt