

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 AVOPLUS, 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

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 700 DaN  
**Drehung:** Kugellager    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 78

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	200
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	60
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	47X14
Dynamischer Durchfluss (DaN)	700
Farbe	Grün
Material	Polyurethan Avoplus
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	78

## Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	135X110
Abstand der Plattenlöcher (mm)	105X080
Lochgröße der Platte (mm)	13
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	260
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	880
Struktur	Behoben
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Schwarz lackiert