

SERIE 19V-B30

## 79BISV-B30

AVO - Rad aus polyurethan avoplus mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 100mm ean 26860

**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.

### Starke Unterstützung:

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl mit hoher Materialstärke, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, gelagert in gehärteten Stahl-Lagerschalen, mit Platte und Hinterbremse. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

**Produktlinie:** Polyurethan

**EAN13:**8018793268608    **EAN5:**26860    **Artikelcode:**09079F010BACV



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 150 DaN  
**Drehung:** Kugellager    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 78

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	100
Bandbreite (mm)	30
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	12
Lagersitz (mm)	32X10
Dynamischer Durchfluss (DaN)	150
Farbe	Grün
Material	Polyurethan Avoplus
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	78

## Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	100X085
Abstand der Plattenlöcher (mm)	080X060
Lochgröße der Platte (mm)	9X12
Versetzt (mm)	36
Bodenfreiheit (mm)	135
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	190
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit Bremse
Bremse	Hinterradbremse Hinten
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt