

SERIE 18A

## 38BISB

AVO - Rad aus polyurethan avolan mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 100mm ean 14578

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

**Beschreibung:**

Rad mit Lauffläche aus Polyurethan AVOLAN, Härte 91 Shore A, und Aluminiumkern. Nabe mit staubgeschützten, präzisen Kugellagern und Distanzhülse.

**Starke Unterstützung:**

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

**Produktlinie:** Polyurethan

**EAN13:**8018793145787    **EAN5:**14578    **Artikelcode:**11038BF100LCU



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 250 DaN  
**Drehung:** Kugellager    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 91

## 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>	Gelb
<b>Material</b>	Polyurethan Avolan
<b>Schachtelstücke</b>	/
<b>Härteskala</b>	Shore A
<b>Härte</b>	91

## Daten unterstützen

<b>Größe der Platte (mm)</b>	/
<b>Abstand der Plattenlöcher (mm)</b>	/
<b>Lochgröße der Platte (mm)</b>	/
<b>Versetzt (mm)</b>	36
<b>Bodenfreiheit (mm)</b>	131
<b>Stützloch (mm)</b>	/
<b>Statischer Durchfluss (DaN)</b>	320
<b>Struktur</b>	Rotierend
<b>Version</b>	Stifthalterung mit bremse Bolzen mit Bremse
<b>Bremse</b>	Hinterradbremse Hinten
<b>Pivot</b>	22X50
<b>Pin-Typ</b>	Glatter bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde)
<b>Fertigstellung</b>	Verzinkt