

SERIE 14

## 30YB

AVO - Rad aus polyurethan avolan mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 150mm ean 11445

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

### Beschreibung:

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

### Extrastarke Unterstützung:

Aus gepresstem und verschweißtem Stahl mit hoher Materialstärke, drehbar auf Axial- und Kegelrollenlagern, mit Zapfen. Schwarze Epoxidharz-Beschichtung.

**Produktlinie:** Polyurethan

**EAN13:**8018793114455    **EAN5:**11445    **Artikelcode:**21030B0150YCU



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 600 DaN  
**Drehung:** Kugellager    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 91

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

## Daten der Räder

<b>Durchmesser (mm)</b>	150
<b>Bandbreite (mm)</b>	50
<b>Nabenbreite (mm)</b>	50
<b>Nabe-Version</b>	Kugellager
<b>Radloch (mm)</b>	25
<b>Lagersitz (mm)</b>	52X15
<b>Dynamischer Durchfluss (DaN)</b>	600
<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>	50
<b>Bodenfreiheit (mm)</b>	205
<b>Stützloch (mm)</b>	/
<b>Statischer Durchfluss (DaN)</b>	750
<b>Struktur</b>	Rotierend
<b>Version</b>	Bolzen Stift
<b>Bremse</b>	/
<b>Pivot</b>	22X50
<b>Pin-Typ</b>	Glatte Bolzen (Auf Wunsch auch mit Gewinde)
<b>Fertigstellung</b>	Schwarz lackiert