

SERIE 14V

# 14V

AVO - Rad aus polyurethan avobio für die industrie, durchmesser 80mm ean 28552

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

**Beschreibung:**

Rad mit Lauffläche aus Polyurethan AVOBIO, Härte 91 Shore A, und lackiertem Gehäuse aus Grauguss. Nabe mit staubgeschützten, präzisen Kugellagern und Distanzhülse. Ideal für Kläranlagen sowie für den Einsatz in Umgebungen mit Öl- und Säureeinwirkung. Das Rad 14V kann mit allen mittleren, schweren und extrachweren Gehäusen montiert werden, auch in Zwillingsausführung.

**Produktlinie:** Polyurethan

**EAN13:**8018793285520    **EAN5:**28552    **Artikelcode:**0901400080LCV



## Eigenschaften

<b>Minimale Temperatur:</b> -20	<b>Maximale Temperatur:</b> 80	<b>Dynamischer Durchfluss:</b> 150 DaN
<b>Drehung:</b> Kugellager	<b>Härteskala:</b> Shore A	<b>Härte:</b> 91

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

## Daten der Räder

<b>Durchmesser (mm)</b>	80
<b>Bandbreite (mm)</b>	20
<b>Nabenbreite (mm)</b>	10
<b>Nabe-Version</b>	Kugellager
<b>Radloch (mm)</b>	12
<b>Lagersitz (mm)</b>	32X10
<b>Dynamischer Durchfluss (DaN)</b>	150
<b>Farbe</b>	Grün
<b>Material</b>	Polyurethan Avobio
<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>	/
<b>Bodenfreiheit (mm)</b>	/
<b>Stützloch (mm)</b>	/
<b>Statischer Durchfluss (DaN)</b>	/
<b>Struktur</b>	/
<b>Version</b>	/
<b>Bremse</b>	/
<b>Pivot</b>	/
<b>Pin-Typ</b>	/
<b>Fertigstellung</b>	/