

SERIE 14V

14V

AVO - Rad aus polyurethan avobio für die industrie, durchmesser 250mm

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 extraschweren Gehäusen montiert werden, auch in Zwillingausführung.

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:/ **EAN5:/** **Artikelcode:**09014SI25080V



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 1800 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 91

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	250
Bandbreite (mm)	80
Nabenbreite (mm)	80
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	30
Lagersitz (mm)	62X16
Dynamischer Durchfluss (DaN)	1800
Farbe	Grün
Material	Polyurethan Avobio
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	91

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	/
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	/
Struktur	/
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	/