

SERIE 14

## 33Y-PR

**AVO - Rad aus polyurethan avolan mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 250mm ean 24232**

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

**Beschreibung:**

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

**Extra robuste Doppelstütze:**

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

**Produktlinie:** Polyurethan

**EAN13:**8018793242325    **EAN5:**24232    **Artikelcode:**21P3300250GCU



### Eigenschaften

<b>Minimale Temperatur:</b> -20	<b>Maximale Temperatur:</b> 80	<b>Dynamischer Durchfluss:</b> 2800 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>	250
<b>Bandbreite (mm)</b>	60
<b>Nabenbreite (mm)</b>	60
<b>Nabe-Version</b>	Kugellager
<b>Radloch (mm)</b>	25
<b>Lagersitz (mm)</b>	52X15
<b>Dynamischer Durchfluss (DaN)</b>	2800
<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>	230X230
<b>Abstand der Plattenlöcher (mm)</b>	190X190
<b>Lochgröße der Platte (mm)</b>	19
<b>Versetzt (mm)</b>	80
<b>Bodenfreiheit (mm)</b>	320
<b>Stützloch (mm)</b>	/
<b>Statischer Durchfluss (DaN)</b>	3500
<b>Struktur</b>	Rotierend
<b>Version</b>	Platte
<b>Bremse</b>	/
<b>Pivot</b>	/
<b>Pin-Typ</b>	/
<b>Fertigstellung</b>	Schwarz lackiert