

SERIE 15

# 33A

**AVO - Rad aus polyurethan avoprene mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 150mm ean 14049**

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

**Beschreibung:**

Rad mit Lauffläche aus Polyurethan AVOPRENE, 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, feststehend. Schwarze Epoxidharz-Beschichtung.

**Produktlinie:** Polyurethan

**EAN13:**8018793140492    **EAN5:**14049    **Artikelcode:**13033A0150SCA



## Eigenschaften

<b>Minimale Temperatur:</b> -20	<b>Maximale Temperatur:</b> 80	<b>Dynamischer Durchfluss:</b> 800 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>	150
<b>Bandbreite (mm)</b>	30
<b>Nabenbreite (mm)</b>	30
<b>Nabe-Version</b>	Kugellager
<b>Radloch (mm)</b>	17
<b>Lagersitz (mm)</b>	40X12
<b>Dynamischer Durchfluss (DaN)</b>	800
<b>Farbe</b>	Braun
<b>Material</b>	Polyurethan Avoprene
<b>Schachtelstücke</b>	/
<b>Härteskala</b>	Shore A
<b>Härte</b>	91

## Daten unterstützen

<b>Größe der Platte (mm)</b>	170X170
<b>Abstand der Plattenlöcher (mm)</b>	130X130
<b>Lochgröße der Platte (mm)</b>	13
<b>Versetzt (mm)</b>	/
<b>Bodenfreiheit (mm)</b>	210
<b>Stützloch (mm)</b>	/
<b>Statischer Durchfluss (DaN)</b>	1000
<b>Struktur</b>	Behoben
<b>Version</b>	/
<b>Bremse</b>	/
<b>Pivot</b>	/
<b>Pin-Typ</b>	/
<b>Fertigstellung</b>	Schwarz lackiert