

SERIE 18M-B

## 78-B

AVO - Rad aus polyurethan avoprene mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 250mm ean 28366

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

**Beschreibung:**

Rad mit Lauffläche aus Polyurethan AVOPRENE, Härte 91 Shore A, balligem Laufflächenprofil und Aluminiumkern. 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. Schwarze Epoxidharz-Beschichtung.

**Produktlinie:** Polyurethan

**EAN13:**8018793283663    **EAN5:**28366    **Artikelcode:**2107800250ABM



### Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 2000 DaN  
**Drehung:** Kugellager    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 91

### Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

### Daten der Räder

<b>Durchmesser (mm)</b>	250
<b>Bandbreite (mm)</b>	50
<b>Nabenbreite (mm)</b>	60
<b>Nabe-Version</b>	Kugellager
<b>Radloch (mm)</b>	20
<b>Lagersitz (mm)</b>	47X14
<b>Dynamischer Durchfluss (DaN)</b>	2000
<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>	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>	2500
<b>Struktur</b>	Rotierend
<b>Version</b>	Platte
<b>Bremse</b>	/
<b>Pivot</b>	/
<b>Pin-Typ</b>	/
<b>Fertigstellung</b>	Schwarz lackiert