

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

Durchmesser (mm)	250
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	60
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	47X14
Dynamischer Durchfluss (DaN)	2000
Farbe	Braun
Material	Polyurethan Avoprene
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	91

## Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	230X230
Abstand der Plattenlöcher (mm)	190X190
Lochgröße der Platte (mm)	19
Versetzt (mm)	80
Bodenfreiheit (mm)	320
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	2500
Struktur	Rotierend
Version	Platte
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Schwarz lackiert