

SERIE 18M-B

75B-B

AVO - Rad aus polyurethan avoprene mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 180mm ean 26072

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.

Starke Unterstützung:

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl mit hoher Materialstärke, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, gelagert in gehärteten Stahl-Lagerschalen, mit Zapfen. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:8018793260725 **EAN5:**26072 **Artikelcode:**11075B0180ABM



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 800 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 91

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	180
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	60
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	32X10
Dynamischer Durchfluss (DaN)	800
Farbe	Braun
Material	Polyurethan Avoprene
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	91

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	57
Bodenfreiheit (mm)	234
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	1000
Struktur	Rotierend
Version	Bolzen Stift
Bremse	/
Pivot	25X65
Pin-Typ	Glatter bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde)
Fertigstellung	Verzinkt