

SERIE 18M-B

75A-B

AVO - Rad aus polyurethan avoprene mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 150mm ean 21537

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, feststehend. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Polyurethan

EAN13: 8018793215374 **EAN5:** 21537 **Artikelcode:** 11075A0150ABM



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 400 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 91

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	150
Bandbreite (mm)	40
Nabenbreite (mm)	50
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	47X14
Dynamischer Durchfluss (DaN)	400
Farbe	Braun
Material	Polyurethan Avoprene
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	91

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	135X110
Abstand der Plattenlöcher (mm)	105X080
Lochgröße der Platte (mm)	13X16
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	189
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	500
Struktur	Behoben
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt