

SERIE 18M-B

77BIS-B

AVO - Rad aus polyurethan avoprene mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 200mm ean 28357

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.

Extrastarke Unterstützung:

Aus gepresstem und verschweißtem Stahl mit hoher Materialstärke, drehbar auf Axial- und Kegelrollenlagern, mit Platte und Hinterbremse. Schwarze Epoxidharz-Beschichtung.

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:8018793283571 **EAN5:**28357 **Artikelcode:**21077F0200ABM



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) | 200 |
| Bandbreite (mm) | 50 |
| Nabenbreite (mm) | 60 |
| Nabe-Version | Kugellager |
| Radloch (mm) | 20 |
| Lagersitz (mm) | 47X14 |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 800 |
| 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) | 13 |
| Versetzt (mm) | 57 |
| Bodenfreiheit (mm) | 260 |
| Stützloch (mm) | / |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 1000 |
| Struktur | Rotierend |
| Version | Platte mit bremse |
| Bremse | Hinten Hinterradbremse |
| Pivot | / |
| Pin-Typ | / |
| Fertigstellung | Schwarz lackiert |