

SERIE 15

33

AVO - Rad aus polyurethan avoprene mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 200mm ean 14053

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

Beschreibung:

Rad mit Lauffläche aus Polyurethan AVOPRENE, Härte 91 Shore A, und lackiertem Gehäuse aus Grauguss. 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

EAN13:8018793140539 **EAN5:**14053 **Artikelcode:**1303300200SCA



Eigenschaften

| | | |
|---------------------------------|--------------------------------|---|
| Minimale Temperatur: -20 | Maximale Temperatur: 80 | Dynamischer Durchfluss: 1600 DaN |
| Drehung: Kugellager | Härteskala: Shore A | Härte: 91 |

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Durchmesser (mm) | 200 |
| Bandbreite (mm) | 40 |
| Nabenbreite (mm) | 40 |
| Nabe-Version | Kugellager |
| Radloch (mm) | 20 |
| Lagersitz (mm) | 47X14 |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 1600 |
| Farbe | Braun |
| Material | Polyurethan Avoprene |
| Schachtelstücke | / |
| Härteskala | Shore A |
| Härte | 91 |

Daten unterstützen

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Größe der Platte (mm) | 200X200 |
| Abstand der Plattenlöcher (mm) | 160X160 |
| Lochgröße der Platte (mm) | 17 |
| Versetzt (mm) | 72 |
| Bodenfreiheit (mm) | 270 |
| Stützloch (mm) | / |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 2000 |
| Struktur | Rotierend |
| Version | Platte |
| Bremse | / |
| Pivot | / |
| Pin-Typ | / |
| Fertigstellung | Schwarz lackiert |