

SERIE 15

20

AVO - Rad aus polyurethan avoprene mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 150mm ean 20069

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.

Mittlere Unterstüztzung:

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, mit Platte. Montiert mit selbstsichernder Mutter. Staubschutzring auf dem Kugelkranz.

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:8018793200691 **EAN5:**20069 **Artikelcode:**0802000151SCA



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 200 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 91

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Durchmesser (mm) | 150 |
| Bandbreite (mm) | 30 |
| Nabenbreite (mm) | 30 |
| Nabe-Version | Kugellager |
| Radloch (mm) | 17 |
| Lagersitz (mm) | 40X12 |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 200 |
| Farbe | Braun |
| Material | Polyurethan Avoprene |
| Schachtelstücke | / |
| Härteskala | Shore A |
| Härte | 91 |

Daten unterstützen

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Größe der Platte (mm) | 140X110 |
| Abstand der Plattenlöcher (mm) | 105X080 |
| Lochgröße der Platte (mm) | 11X16 |
| Versetzt (mm) | 45 |
| Bodenfreiheit (mm) | 181 |
| Stützloch (mm) | / |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 250 |
| Struktur | Rotierend |
| Version | Platte |
| Bremse | / |
| Pivot | / |
| Pin-Typ | / |
| Fertigstellung | Verzinkt |