

SERIE 15

20B

AVO - Rad aus polyurethan avoprene mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 60mm ean 23576

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 Unterstützung:

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

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:8018793235761 **EAN5:**23576 **Artikelcode:**08020B66030CA



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 120 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 91

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Durchmesser (mm) | 60 |
| Bandbreite (mm) | 30 |
| Nabenbreite (mm) | 30 |
| Nabe-Version | Kugellager |
| Radloch (mm) | 15 |
| Lagersitz (mm) | 35X11 |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 120 |
| 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) | 37 |
| Bodenfreiheit (mm) | 87 |
| Stützloch (mm) | / |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 150 |
| Struktur | Rotierend |
| Version | Bolzen Stift |
| Bremse | / |
| Pivot | 12X30 |
| Pin-Typ | Gewindebolzen |
| Fertigstellung | Verzinkt |