

SERIE 15

30A

AVO - Rad aus polyurethan avoprene mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 175mm ean 06597

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.

Extrastarke Unterstützung:

Aus gepresstem und verschweißtem Stahl mit hoher Materialstärke, feststehend. Schwarze Epoxidharz-Beschichtung.

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:8018793065979 **EAN5:**06597 **Artikelcode:**13030A0175LCA



Eigenschaften

| | | |
|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Minimale Temperatur: -20 | Maximale Temperatur: 80 | Dynamischer Durchfluss: 650 DaN |
| Drehung: Kugellager | Härteskala: Shore A | Härte: 91 |

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Durchmesser (mm) | 175 |
| Bandbreite (mm) | 40 |
| Nabenbreite (mm) | 40 |
| Nabe-Version | Kugellager |
| Radloch (mm) | 20 |
| Lagersitz (mm) | 47X14 |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 650 |
| 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) | / |
| Bodenfreiheit (mm) | 248 |
| Stützloch (mm) | / |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 820 |
| Struktur | Behoben |
| Version | / |
| Bremse | / |
| Pivot | / |
| Pin-Typ | / |
| Fertigstellung | Schwarz lackiert |