

SERIE 19V-B30

69FV-B30

AVO - Rad aus polyurethan avoplus mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 100mm ean 25243

Material: Polyurethan Avoplus **Kern:** Aluminium **Umfang:** Industrie

Beschreibung:

Rad mit Lauffläche aus Polyurethan AVOPLUS, Härte 78 Shore A, balliger Lauffläche und Aluminiumkern. Nabe mit abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern, montiert mit Distanzhülse.

Mittlere Unterstützung:

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

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:8018793252430 **EAN5:**25243 **Artikelcode:**090690F10BACV



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 120 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 78

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Durchmesser (mm) | 100 |
| Bandbreite (mm) | 30 |
| Nabenbreite (mm) | 40 |
| Nabe-Version | Kugellager |
| Radloch (mm) | 15 |
| Lagersitz (mm) | 32X10 |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 120 |
| Farbe | Grün |
| Material | Polyurethan Avoplus |
| Schachtelstücke | / |
| Härteskala | Shore A |
| Härte | 78 |

Daten unterstützen

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Größe der Platte (mm) | / |
| Abstand der Plattenlöcher (mm) | / |
| Lochgröße der Platte (mm) | / |
| Versetzt (mm) | 37 |
| Bodenfreiheit (mm) | 126 |
| Stützloch (mm) | 12 |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 150 |
| Struktur | Rotierend |
| Version | Loch |
| Bremse | / |
| Pivot | / |
| Pin-Typ | / |
| Fertigstellung | Verzinkt |