

SERIE 19V-B30

69AV-B30

AVO - Rad aus polyurethan avoplus mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 125mm ean 25497

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, feststehend. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Polyurethan

EAN13: 8018793254977 **EAN5:** 25497 **Artikelcode:** 09069A012BACV



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 170 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 78

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Durchmesser (mm) | 125 |
| Bandbreite (mm) | 40 |
| Nabenbreite (mm) | 40 |
| Nabe-Version | Kugellager |
| Radloch (mm) | 12 |
| Lagersitz (mm) | 32X10 |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 170 |
| Farbe | Grün |
| Material | Polyurethan Avoplus |
| Schachtelstücke | / |
| Härteskala | Shore A |
| Härte | 78 |

Daten unterstützen

| | |
|--------------------------------|----------|
| Größe der Platte (mm) | 100X085 |
| Abstand der Plattenlöcher (mm) | 080X060 |
| Lochgröße der Platte (mm) | 8,5X12 |
| Versetzt (mm) | / |
| Bodenfreiheit (mm) | 155 |
| Stützloch (mm) | / |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 220 |
| Struktur | Behoben |
| Version | / |
| Bremse | / |
| Pivot | / |
| Pin-Typ | / |
| Fertigstellung | Verzinkt |