

SERIE 14

30YA

AVO - Rad aus polyurethan avolan mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 100mm ean 11406

Material: Polyurethan Avolan **Kern:** Gusseisen **Umfang:** Industrie

Beschreibung:

Rad mit Lauffläche aus Polyurethan AVOLAN, 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

EAN13:8018793114066 **EAN5:**11406 **Artikelcode:**21030A0100SCU



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) | 100 |
| Bandbreite (mm) | 25 |
| Nabenbreite (mm) | 25 |
| Nabe-Version | Kugellager |
| Radloch (mm) | 15 |
| Lagersitz (mm) | 35X11 |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 200 |
| Farbe | Gelb |
| Material | Polyurethan Avolan |
| Schachtelstücke | / |
| Härteskala | Shore A |
| Härte | 91 |

Daten unterstützen

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Größe der Platte (mm) | 100X085 |
| Abstand der Plattenlöcher (mm) | 080X060 |
| Lochgröße der Platte (mm) | 11 |
| Versetzt (mm) | / |
| Bodenfreiheit (mm) | 150 |
| Stützloch (mm) | / |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 250 |
| Struktur | Behoben |
| Version | / |
| Bremse | / |
| Pivot | / |
| Pin-Typ | / |
| Fertigstellung | Schwarz lackiert |