

SERIE 18A

42BISB

AVO - Rad aus polyurethan avolan mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 100mm ean 28328

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

Beschreibung:

Rad mit Lauffläche aus Polyurethan AVOLAN, Härte 91 Shore A, und Aluminiumkern. Nabe mit staubgeschützten, präzisen Kugellagern und Distanzhülse.

Extrastarke Unterstützung:

Aus gepresstem und verschweißtem Stahl mit hoher Materialstärke, drehbar auf Axial- und Kegelrollenlagern, mit Bolzen und Hinterradbremse. Schwarze Epoxidharz-Beschichtung.

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:8018793283281 **EAN5:**28328 **Artikelcode:**21042BF100ACU



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) | 30 |
| Nabenbreite (mm) | 30 |
| 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) | / |
| Abstand der Plattenlöcher (mm) | / |
| Lochgröße der Platte (mm) | / |
| Versetzt (mm) | 36 |
| Bodenfreiheit (mm) | 150 |
| Stützloch (mm) | / |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 250 |
| Struktur | Rotierend |
| Version | Stifthalterung mit bremse Bolzen mit Bremse |
| Bremse | Hinterradbremse Hinten |
| Pivot | 22X50 |
| Pin-Typ | Glatter bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde) |
| Fertigstellung | Schwarz lackiert |