

SERIE 14

29-PR

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

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.

Starke Unterstützung:

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl mit hoher Materialstärke, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, gelagert in gehärteten Stahl-Lagerschalen, mit Platte und Hinterbremse. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:/ **EAN5:/** **Artikelcode:**11P2900175LCU



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 | Gelb |
| Material | Polyurethan Avolan |
| Schachtelstücke | / |
| Härteskala | Shore A |
| Härte | 91 |

Daten unterstützen

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Größe der Platte (mm) | 135X110 |
| Abstand der Plattenlöcher (mm) | 105X080 |
| Lochgröße der Platte (mm) | 13X16 |
| Versetzt (mm) | 57 |
| Bodenfreiheit (mm) | 238 |
| Stützloch (mm) | / |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 820 |
| Struktur | Rotierend |
| Version | Platte mit bremsse |
| Bremse | Hinten |
| Pivot | / |
| Pin-Typ | / |
| Fertigstellung | Verzinkt |