

SERIE 14

## 33YDIR

AVO - Rad aus polyurethan avolan mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 200mm ean 25902

**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.

**Extra robuste Doppelstütze:**

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

**Produktlinie:** Polyurethan

**EAN13:**8018793259026    **EAN5:**25902    **Artikelcode:**21033DI201LCU



### Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 2000 DaN  
**Drehung:** Kugellager    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 91

### Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

### Daten der Räder

Durchmesser (mm)	200
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	60
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	25
Lagersitz (mm)	52X15
Dynamischer Durchfluss (DaN)	2000
Farbe	Gelb
Material	Polyurethan Avolan
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	91

### Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	200X200
Abstand der Plattenlöcher (mm)	160X160
Lochgröße der Platte (mm)	17
Versetzt (mm)	72
Bodenfreiheit (mm)	270
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	2500
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit bremsse
Bremse	Richtungsweisend Richtungsfeststeller
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Schwarz lackiert