

SERIE 14

33YBIS-PR

AVO - Rad aus polyurethan avolan mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 200mm ean 28533

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:

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:8018793285339 **EAN5:**28533 **Artikelcode:**21P330F200SCU



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 1600 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 91

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	200
Bandbreite (mm)	40
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	47X14
Dynamischer Durchfluss (DaN)	1600
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)	2000
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit bremsse
Bremse	Hinten
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Schwarz lackiert