

SERIE 14

30YBISB

AVO - Rad aus polyurethan avolan mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 200mm ean 11434

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, drehbar auf Axial- und Kegelrollenlagern, mit Bolzen und Hinterradbremse. Schwarze Epoxidharz-Beschichtung.

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:8018793114349 **EAN5:**11434 **Artikelcode:**21030BF200SCU



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 800 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)	800
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)	57
Bodenfreiheit (mm)	260
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	1000
Struktur	Rotierend
Version	Stifthalterung mit bremse Bolzen mit Bremse
Bremse	Hinterradbremse Hinten
Pivot	25X65
Pin-Typ	Glatter bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde)
Fertigstellung	Schwarz lackiert