

SERIE 14

33YDIR

AVO - Rad aus polyurethan avolan mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 250mm ean 21591

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

EAN13:8018793215916 **EAN5:**21591 **Artikelcode:**21033DI250GCU



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 2800 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 91

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	250
Bandbreite (mm)	60
Nabenbreite (mm)	60
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	25
Lagersitz (mm)	52X15
Dynamischer Durchfluss (DaN)	2800
Farbe	Gelb
Material	Polyurethan Avolan
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	91

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	230X230
Abstand der Plattenlöcher (mm)	190X190
Lochgröße der Platte (mm)	19
Versetzt (mm)	80
Bodenfreiheit (mm)	320
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	3500
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit bremsse
Bremse	Richtungsfeststeller Richtungsweisend
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Schwarz lackiert