

SERIE 14

33Y

AVO - Rad aus polyurethan avolan mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 400mm ean 16019

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. Schwarze Epoxidharz-Beschichtung.

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:8018793160193 **EAN5:**16019 **Artikelcode:**2103300400GCU



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 6000 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 91

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	400
Bandbreite (mm)	100
Nabenbreite (mm)	100
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	40
Lagersitz (mm)	80X18
Dynamischer Durchfluss (DaN)	6000
Farbe	Gelb
Material	Polyurethan Avolan
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	91

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	315X315
Abstand der Plattenlöcher (mm)	250X250
Lochgröße der Platte (mm)	21
Versetzt (mm)	100
Bodenfreiheit (mm)	530
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	7500
Struktur	Rotierend
Version	Platte
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Schwarz lackiert