

SERIE 15

33

AVO - Rad aus polyurethan avoprene mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 500mm ean 16039

Material: Polyurethan Avoprene **Kern:** Gusseisen **Umfang:** Industrie

Beschreibung:

Rad mit Lauffläche aus Polyurethan AVOPRENE, 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

EAN13:8018793160391 **EAN5:**16039 **Artikelcode:**1303300500GCA



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 7000 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 91

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	500
Bandbreite (mm)	100
Nabenbreite (mm)	100
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	50
Lagersitz (mm)	90X20
Dynamischer Durchfluss (DaN)	7000
Farbe	Braun
Material	Polyurethan Avoprene
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)	630
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	8750
Struktur	Rotierend
Version	Platte
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Schwarz lackiert