

SERIE 15

33

AVO - Rad aus polyurethan avoprene mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 300mm ean 06719

**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:** 8018793067195    **EAN5:** 06719    **Artikelcode:** 1303300300GCA



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 4000 DaN  
**Drehung:** Kugellager    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 91

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	300
Bandbreite (mm)	70
Nabenbreite (mm)	70
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	30
Lagersitz (mm)	62X16
Dynamischer Durchfluss (DaN)	4000
Farbe	Braun
Material	Polyurethan Avoprene
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)	83
Bodenfreiheit (mm)	375
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	5000
Struktur	Rotierend
Version	Platte
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Schwarz lackiert