

SERIE 15

30AML

AVO - Rad aus polyurethan avoprene mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 300mm ean 28194

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

Beschreibung:

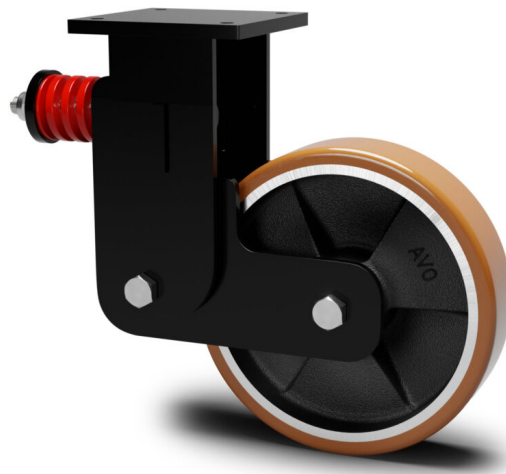
Rad mit Lauffläche aus Polyurethan AVOPRENE, Härte 91 Shore A, und lackiertem Gehäuse aus Grauguss. Nabe mit staubgeschützten, präzisen Kugellagern und Distanzhülse.

Extrastarke Unterstützung:

Aus gepresstem und verschweißtem Stahl mit hoher Materialstärke, starr. Schwarze Epoxidharz-Beschichtung. Federmechanismus aus Stahl.

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:8018793281942 **EAN5:**28194 **Artikelcode:**13M30AL300LCA



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 1800 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)	1800
Farbe	Braun
Material	Polyurethan Avoprene
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	91

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	200X160
Abstand der Plattenlöcher (mm)	160X120
Lochgröße der Platte (mm)	14
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	420
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	2250
Struktur	Behoben
Version	Gefedert
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Schwarz lackiert