

SERIE 15

## 30ML

AVO - Rad aus polyurethan avoprene mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 250mm ean 28190

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

**Beschreibung:**

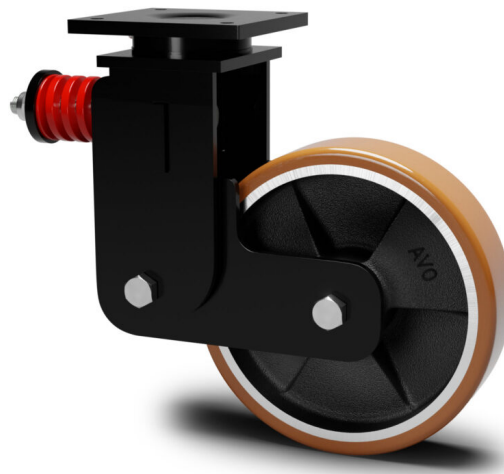
Rad mit Lauffläche aus Polyurethan AVOPRENE, Härte 91 Shore A, und lackiertem Gehäuse aus Grauguss. Nabe mit staubgeschützten, präzisen Kugellagern und Distanzhülse.

**Extrastarke Unterstützung:**

Aus gepresstem und verschweißtem Stahl mit hoher Materialstärke, drehbar auf Axial- und Kegelrollenlagern, mit Platte. Schwarze Epoxidharz-Beschichtung. Federmechanismus aus Stahl.

**Produktlinie:** Polyurethan

**EAN13:**8018793281904    **EAN5:**28190    **Artikelcode:**13M300L251LCA



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 1500 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)	1500
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)	155
Bodenfreiheit (mm)	395
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	1750
Struktur	Rotierend
Version	Gefedert
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Schwarz lackiert