

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:

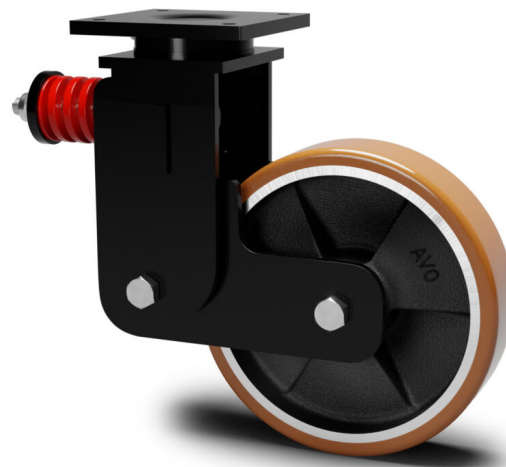
Rad mit Lauffläche aus Polyurethan AVOPRENE, Härte 91 Shore A, und lackiertem Gehäuse aus Grauguss. Nabe mit staubgeschützten, präzisen Kugellagern und Distanzhülse.

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 |