

SERIE 14

30YML

AVO - Rad aus polyurethan avolan mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 250mm ean 28187

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

Beschreibung:

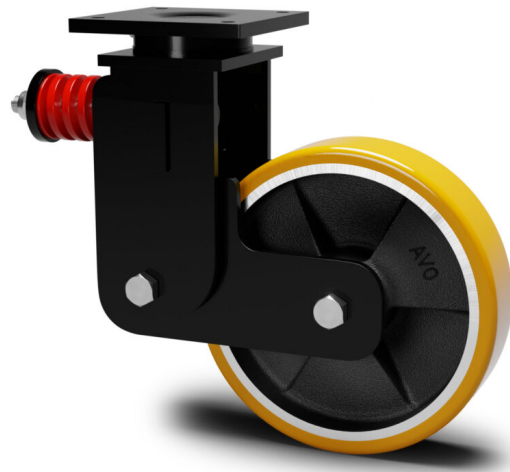
Rad mit Lauffläche aus Polyurethan AVOLAN, Härte 91 Shore A, und lackiertem Gehäuse aus Grauguss. Nabe mit staubgeschützten, präzisen Kugellagern und Distanzhülse.

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

EAN13:8018793281874 **EAN5:**28187 **Artikelcode:**21M300L251LCU



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	Gelb
Material	Polyurethan Avolan
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