

SERIE 601

# 601

AVO - Rad aus polyurethan avoprene für die industrie, durchmesser 250mm ean 15138

**Material:**  
Polyurethan  
Avoprene

**Kern:** Elektrogeschweißter Stahl  
elektroschweißter Stahl

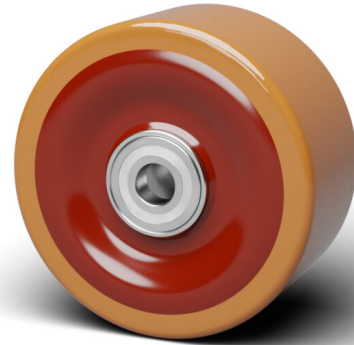
**Umfang:**  
Industrie

**Beschreibung:**

Rad mit Polyurethan-Laufläche AVOPRENE, Härte 91 Shore A, und elektrisch verschweißtem Stahlkern. Nabe mit abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern.

**Produktlinie:** Polyurethan

**EAN13:**8018793151382    **EAN5:**15138    **Artikelcode:**0806014250LCA



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 2500 DaN  
**Drehung:** Kugellager    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 91

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	250
Bandbreite (mm)	100
Nabenbreite (mm)	100
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	50
Lagersitz (mm)	80X16
Dynamischer Durchfluss (DaN)	2500
Farbe	Braun
Material	Polyurethan Avoprene
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	91

## Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	/
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	/
Struktur	/
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	/