

SERIE 601

601

AVO - Rad aus polyurethan avoprene für die industrie, durchmesser 300mm ean 15139

Material:
Polyurethan
Avoprene

Kern: elektroschweißter Stahl
Elektrogeschweißter Stahl

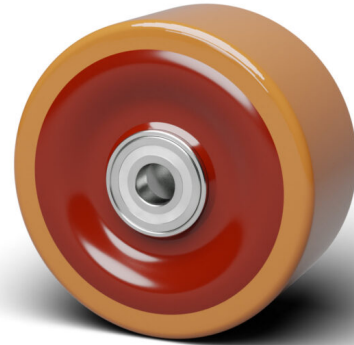
Umfang:
Industrie

Beschreibung:

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

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:8018793151399 **EAN5:**15139 **Artikelcode:**0806011300XCA



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 5000 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 91

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	300
Bandbreite (mm)	160
Nabenbreite (mm)	160
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	40
Lagersitz (mm)	90X23
Dynamischer Durchfluss (DaN)	5000
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	/