

SERIE 601

601

AVO - Rad aus polyurethan avoprene für die industrie, durchmesser 250mm ean 15136

Material:
Polyurethan
Avoprene

Kern: Elektrogeschweißter Stahl
elektroschweißter Stahl

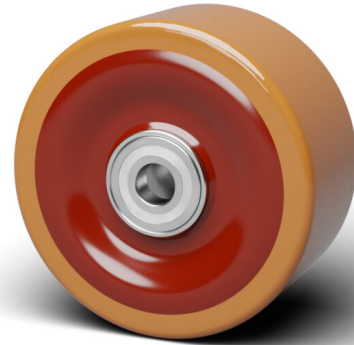
Umfang:
Industrie

Beschreibung:

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

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:8018793151368 **EAN5:**15136 **Artikelcode:**0806012250LCA



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)	30
Lagersitz (mm)	62X17
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	/