

SERIE 600

# 600

AVO - Rad aus polyurethan avolan für die industrie, durchmesser 250mm ean 15051

**Material:** Polyurethan Avolan      **Kern:** elektroschweißter Stahl / Elektrogeschweißter Stahl      **Umfang:** Industrie

**Beschreibung:**  
Rad mit Polyurethan-Lauffläche AVOLAN, Härte 91 Shore A, und elektrisch verschweißtem Stahlkern. Nabe mit abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern.

**Produktlinie:** Polyurethan

**EAN13:**8018793150514      **EAN5:**15051      **Artikelcode:**0906001250SCU



## 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)	62X17
Dynamischer Durchfluss (DaN)	1500
Farbe	Gelb
Material	Polyurethan Avolan
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	/