

SERIE 600

600

AVO - Rad aus polyurethan avolan für die industrie, durchmesser 200mm ean 15035

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

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

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:8018793150354 **EAN5:**15035 **Artikelcode:**0906003200LCU



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 2000 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 91

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	200
Bandbreite (mm)	100
Nabenbreite (mm)	100
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	35
Lagersitz (mm)	62X17
Dynamischer Durchfluss (DaN)	2000
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	/