

SERIE 15

28

**AVO - Rad aus polyurethan avoprene mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 100mm ean 06267**

**Material:** Polyurethan Avoprene    **Kern:** Gusseisen    **Umfang:** Industrie

**Beschreibung:**

Rad mit Lauffläche aus Polyurethan AVOPRENE, Härte 91 Shore A, und lackiertem Gehäuse aus Grauguss. Nabe mit staubgeschützten, präzisen Kugellagern und Distanzhülse.

**Starke Unterstützung:**

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl mit hoher Materialstärke, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, gelagert in gehärteten Stahl-Lagerschalen, mit Platte und Hinterbremse. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

**Produktlinie:** Polyurethan

**EAN13:**8018793062671    **EAN5:**06267    **Artikelcode:**1002800100LCA



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 250 DaN  
**Drehung:** Kugellager    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 91

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	100
Bandbreite (mm)	30
Nabenbreite (mm)	30
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	15
Lagersitz (mm)	35X11
Dynamischer Durchfluss (DaN)	250
Farbe	Braun
Material	Polyurethan Avoprene
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	91

## Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	100X085
Abstand der Plattenlöcher (mm)	080X060
Lochgröße der Platte (mm)	9X12
Versetzt (mm)	36
Bodenfreiheit (mm)	135
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	320
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit bremse
Bremse	Hinterradbremse Hinten
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt