

SERIE 17L

# 31LF

**AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 100mm ean 18102**

**Material:** Polyurethan Thermoplast    **Kern:** Polyamid 6    **Umfang:** Industrie

**Beschreibung:**

Rad mit eingespritzter Polyurethan-Lauffläche, Härte 97 Shore A, und Kern aus Polyamid 6. Nabe mit Bohrung, ausgestattet mit Rollenlagern oder abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern und Distanzhülse.

**Mittlere Unterstützung:**

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, mit Lochbohrung. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

**Produktlinie:** Polyurethan

**EAN13:**8018793181020    **EAN5:**18102    **Artikelcode:**12031FL100NCA



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 120 DaN

**Drehung:** Kugellager

**Härteskala:** Shore A

**Härte:** 97

## Bodenbelag

- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

<b>Durchmesser (mm)</b>	100
<b>Bandbreite (mm)</b>	30
<b>Nabenbreite (mm)</b>	40
<b>Nabe-Version</b>	Kugellager
<b>Radloch (mm)</b>	8
<b>Lagersitz (mm)</b>	35X11
<b>Dynamischer Durchfluss (DaN)</b>	120
<b>Farbe</b>	Rot
<b>Material</b>	Polyurethan Thermoplast
<b>Schachtelstücke</b>	/
<b>Härteskala</b>	Shore A
<b>Härte</b>	97

## Daten unterstützen

<b>Größe der Platte (mm)</b>	/
<b>Abstand der Plattenlöcher (mm)</b>	/
<b>Lochgröße der Platte (mm)</b>	/
<b>Versetzt (mm)</b>	37
<b>Bodenfreiheit (mm)</b>	126
<b>Stützloch (mm)</b>	12
<b>Statischer Durchfluss (DaN)</b>	150
<b>Struktur</b>	Rotierend
<b>Version</b>	Loch
<b>Bremse</b>	/
<b>Pivot</b>	/
<b>Pin-Typ</b>	/
<b>Fertigstellung</b>	Verzinkt