

SERIE 17L

# 31LANT

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 100mm ean 18759

**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 chromatisiertem gepresstem Stahl, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, mit Platte und Vorderbremse. Montiert mit selbstsichernder Mutter. Staubschutzing auf dem Kugelkranz.

**Produktlinie:** Polyurethan

**EAN13:**8018793187596    **EAN5:**18759    **Artikelcode:**12031L0A100CA



## 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>          | 100X085           |
| <b>Abstand der Plattenlöcher (mm)</b> | 080X060           |
| <b>Lochgröße der Platte (mm)</b>      | 8,5X12            |
| <b>Versetzt (mm)</b>                  | 37                |
| <b>Bodenfreiheit (mm)</b>             | 128               |
| <b>Stützloch (mm)</b>                 | /                 |
| <b>Statischer Durchfluss (DaN)</b>    | 150               |
| <b>Struktur</b>                       | Rotierend         |
| <b>Version</b>                        | Platte mit bremse |
| <b>Bremse</b>                         | Vorderradbremse   |
| <b>Pivot</b>                          | /                 |
| <b>Pin-Typ</b>                        | /                 |
| <b>Fertigstellung</b>                 | Verzinkt          |