

SERIE 116

# 118BISC

AVO - Rad aus polyamid 6 mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 175mm ean 14659

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

**Beschreibung:**

Vollkunststoffrad aus Polyamid 6. Nabe mit glatter Bohrung, ausgestattet mit Rollenlagern oder abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern und Distanzhülse.

**Mittlere Unterstüztzung:**

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

**Produktlinie:** Polyamid, Edelstahl

**EAN13:**8018793146593    **EAN5:**14659    **Artikelcode:**05118SP1750RN



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -25    **Maximale Temperatur:** 85    **Dynamischer Durchfluss:** 300 DaN  
**Drehung:** Rollen    **Härteskala:** Shore D    **Härte:** 82

## Bodenbelag

- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Durchmesser (mm)             | 175        |
| Bandbreite (mm)              | 50         |
| Nabenbreite (mm)             | 58         |
| Nabe-Version                 | Rollen     |
| Radloch (mm)                 | 20         |
| Lagersitz (mm)               | /          |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 300        |
| Farbe                        | Weiß       |
| Material                     | Polyamid 6 |
| Schachtelstücke              | /          |
| Härteskala                   | Shore D    |
| Härte                        | 82         |

## Daten unterstützen

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Größe der Platte (mm)          | /         |
| Abstand der Plattenlöcher (mm) | /         |
| Lochgröße der Platte (mm)      | /         |
| Versetzt (mm)                  | 55        |
| Bodenfreiheit (mm)             | 205       |
| Stützloch (mm)                 | 16        |
| Statischer Durchfluss (DaN)    | 380       |
| Struktur                       | Rotierend |
| Version                        | Loch      |
| Bremse                         | /         |
| Pivot                          | /         |
| Pin-Typ                        | /         |
| Fertigstellung                 | Verzinkt  |