

SERIE 116BU

# 118BISANTF-BU

AVO - Rad aus polyamid 6 mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 160mm ean 26307

**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 Unterstützung:**

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

**Produktlinie:** Edelstahl, Polyamid

**EAN13:**8018793263078    **EAN5:**26307    **Artikelcode:**118SFA160RNBU



## 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)             | 160        |
| Bandbreite (mm)              | 40         |
| Nabenbreite (mm)             | 58         |
| Nabe-Version                 | Rollen     |
| Radloch (mm)                 | 20         |
| Lagersitz (mm)               | /          |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 300        |
| Farbe                        | Blau       |
| 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)             | 194                        |
| Stützloch (mm)                 | 16                         |
| Statischer Durchfluss (DaN)    | 380                        |
| Struktur                       | Rotierend                  |
| Version                        | Loch mit Bremse Ruckenloch |
| Bremse                         | Vorderradbremse            |
| Pivot                          | /                          |
| Pin-Typ                        | /                          |
| Fertigstellung                 | Verzinkt                   |