

SERIE 116

# 118BIS

AVO - Rad aus polyamid 6 mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 125mm ean 20303

**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 Platte. Montiert mit selbstsichernder Mutter. Staubschutzring auf dem Kugelkranz.

**Produktlinie:** Polyamid, Edelstahl

**EAN13:**8018793203036    **EAN5:**20303    **Artikelcode:**05118S01253CN



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -25    **Maximale Temperatur:** 85    **Dynamischer Durchfluss:** 170 DaN  
**Drehung:** Kugellager    **Härteskala:** Shore D    **Härte:** 82

## Bodenbelag

- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Durchmesser (mm)             | 125        |
| Bandbreite (mm)              | 40         |
| Nabenbreite (mm)             | 45         |
| Nabe-Version                 | Kugellager |
| Radloch (mm)                 | 15         |
| Lagersitz (mm)               | 35X11      |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 170        |
| Farbe                        | Weiß       |
| Material                     | Polyamid 6 |
| Schachtelstücke              | /          |
| Härteskala                   | Shore D    |
| Härte                        | 82         |

## Daten unterstützen

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Größe der Platte (mm)          | 140X110   |
| Abstand der Plattenlöcher (mm) | 105X080   |
| Lochgröße der Platte (mm)      | 11X16     |
| Versetzt (mm)                  | 42        |
| Bodenfreiheit (mm)             | 155       |
| Stützloch (mm)                 | /         |
| Statischer Durchfluss (DaN)    | 220       |
| Struktur                       | Rotierend |
| Version                        | Platte    |
| Bremse                         | /         |
| Pivot                          | /         |
| Pin-Typ                        | /         |
| Fertigstellung                 | Verzinkt  |