

SERIE 116N-P

## 118N-P

AVO - Rad aus polyamid 6 mit halterung in stahl für die industrie,  
durchmesser 200mm ean 27775

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

**Beschreibung:**

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

**Starke Unterstützung:**

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl mit hoher Materialstärke, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, gelagert in gehärteten Stahl-Lagerschalen, mit Platte. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

**Produktlinie:** Polyamid

**EAN13:**8018793277754    **EAN5:**27775    **Artikelcode:**05118N0200SCN



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -25

**Maximale Temperatur:** 85

**Dynamischer Durchfluss:** 800 DaN

• Beton

**Drehung:** Kugellager

**Härteskala:** Shore D

**Härte:** 82

• Steigut

## Bodenbelag

## Daten der Räder

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Durchmesser (mm)             | 200        |
| Bandbreite (mm)              | 57         |
| Nabenbreite (mm)             | 60         |
| Nabe-Version                 | Kugellager |
| Radloch (mm)                 | 25         |
| Lagersitz (mm)               | 52X15      |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 800        |
| Farbe                        | Schwarz    |
| Material                     | Polyamid 6 |
| Schachtelstücke              | /          |
| Härteskala                   | Shore D    |
| Härte                        | 82         |

## Daten unterstützen

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Größe der Platte (mm)          | 135X110   |
| Abstand der Plattenlöcher (mm) | 105X080   |
| Lochgröße der Platte (mm)      | 13X16     |
| Versetzt (mm)                  | 57        |
| Bodenfreiheit (mm)             | 251       |
| Stützloch (mm)                 | /         |
| Statischer Durchfluss (DaN)    | 1000      |
| Struktur                       | Rotierend |
| Version                        | Platte    |
| Bremse                         | /         |
| Pivot                          | /         |
| Pin-Typ                        | /         |
| Fertigstellung                 | Verzinkt  |