

SERIE 116C

# 98B

**AVO - Rad aus polyamid 6 glas geladen 30% mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 125mm ean 27709**

**Material:** Polyamid 6 Glas geladen 30%

**Kern:** Glasgefülltes polyamid 6

**Umfang:** Industrie

**Beschreibung:**

Vollkunststoffrad aus Polyamid 6, verstärkt mit 30 % Glasfaser, temperaturbeständig. Nabe mit glatter Bohrung.

**Mittlere Unterstützung:**

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

**Produktlinie:** Polyamid, Hochtemperatur, Edelstahl

**EAN13:**8018793277099 **EAN5:**27709 **Artikelcode:**05098B01250FN



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -25

**Maximale Temperatur:** 120

**Dynamischer Durchfluss:** 170 DaN

**Drehung:** Durchgangsloch

**Härteskala:** Shore D

**Härte:** 80

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Durchmesser (mm)             | 125                         |
| Bandbreite (mm)              | 40                          |
| Nabenbreite (mm)             | 50                          |
| Nabe-Version                 | Durchgangsloch              |
| Radloch (mm)                 | 15                          |
| Lagersitz (mm)               | /                           |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 170                         |
| Farbe                        | Grau                        |
| Material                     | Polyamid 6 Glas geladen 30% |
| Schachtelstücke              | /                           |
| Härteskala                   | Shore D                     |
| Härte                        | 80                          |

## Daten unterstützen

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Größe der Platte (mm)          | /   |
| Abstand der Plattenlöcher (mm) | /   |
| Lochgröße der Platte (mm)      | /   |
| Versetzt (mm)                  | 42  |
| Bodenfreiheit (mm)             | 150   |
| Stützloch (mm)                 | /   |
| Statischer Durchfluss (DaN)    | 220   |
| Struktur                       | Rotierend                                   |
| Version                        | Bolzen Stift                                |
| Bremse                         | /   |
| Pivot                          | 22X50                                       |
| Pin-Typ                        | Glatter bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde) |
| Fertigstellung                 | Verzinkt                                    |