

SERIE 116C

# 98X

**AVO - Rad aus polyamid 6 glas geladen 30% mit halterung in edelstahl aisi 304 für die industrie, durchmesser 125mm ean 24520**

**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:**

Gehäuse aus gestanztem Edelstahl AISI 304, drehbar auf doppeltem Kugelkranz aus Edelstahl AISI 420, mit Anschraubplatte. Staubschutzring auf dem Kugelkranz.

**Produktlinie:** Polyamid, Hochtemperatur, Edelstahl

**EAN13:**8018793245203

**EAN5:**24520

**Artikelcode:**05X98001250FN



## 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)          | 100X085            |
| Abstand der Plattenlöcher (mm) | 080X060            |
| Lochgröße der Platte (mm)      | 8,5X12             |
| Versetzt (mm)                  | 42                 |
| Bodenfreiheit (mm)             | 155                |
| Stützloch (mm)                 | /                  |
| Statischer Durchfluss (DaN)    | 220                |
| Struktur                       | Rotierend          |
| Version                        | Platte             |
| Bremse                         | /                  |
| Pivot                          | /                  |
| Pin-Typ                        | /                  |
| Fertigstellung                 | Edelstahl AISI 304 |