

SERIE 116C

## 98XB

AVO - Rad aus polyamid 6 glas geladen 30% mit halterung in edelstahl aisi 304 für die industrie, durchmesser 80mm ean 28019

**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 Zapfen.

**Produktlinie:** Edelstahl, Polyamid, Hochtemperatur

**EAN13:**8018793280198 **EAN5:**28019 **Artikelcode:**05X98B00800FN



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -25

**Maximale Temperatur:** 120

**Dynamischer Durchfluss:** 120 DaN

**Drehung:** Durchgangsloch

**Härteskala:** Shore D

**Härte:** 80

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

<b>Durchmesser (mm)</b>	80
<b>Bandbreite (mm)</b>	30
<b>Nabenbreite (mm)</b>	40
<b>Nabe-Version</b>	Durchgangsloch
<b>Radloch (mm)</b>	12
<b>Lagersitz (mm)</b>	/
<b>Dynamischer Durchfluss (DaN)</b>	120
<b>Farbe</b>	Grau
<b>Material</b>	Polyamid 6 Glas geladen 30%
<b>Schachtelstücke</b>	/
<b>Härteskala</b>	Shore D
<b>Härte</b>	80

## Daten unterstützen

<b>Größe der Platte (mm)</b>	/
<b>Abstand der Plattenlöcher (mm)</b>	/
<b>Lochgröße der Platte (mm)</b>	/
<b>Versetzt (mm)</b>	37
<b>Bodenfreiheit (mm)</b>	106
<b>Stützloch (mm)</b>	/
<b>Statischer Durchfluss (DaN)</b>	150
<b>Struktur</b>	Rotierend
<b>Version</b>	Stift Bolzen
<b>Bremse</b>	/
<b>Pivot</b>	20X50
<b>Pin-Typ</b>	Glatter bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde)
<b>Fertigstellung</b>	Edelstahl AISI 304