

SERIE 116C

## 98XANTF

AVO - Rad aus polyamid 6 glas geladen 30% mit halterung in edelstahl aisi 304 für die industrie, durchmesser 80mm ean 24890

**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 Rückenloch und Vorderbremse.

**Produktlinie:** Edelstahl, Polyamid, Hochtemperatur

**EAN13:**8018793248907 **EAN5:**24890 **Artikelcode:**05X98FA0800FN



### 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

Durchmesser (mm)	80
Bandbreite (mm)	30
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	12
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	120
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)	37
Bodenfreiheit (mm)	108
Stützloch (mm)	12
Statischer Durchfluss (DaN)	150
Struktur	Rotierend
Version	Rückenloch Loch mit Bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Edelstahl AISI 304