

SERIE 116C

# 98XF

AVO - Rad aus polyamid 6 glas geladen 30% mit halterung in edelstahl aisi 304 für die industrie, durchmesser 125mm ean 28018

**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.

**Produktlinie:** Polyamid, Hochtemperatur

**EAN13:** 8018793280181

**EAN5:** 28018

**Artikelcode:** 05X98F01250FN



## 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)	12
Statischer Durchfluss (DaN)	220
Struktur	Rotierend
Version	Loch
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Edelstahl AISI 304