

SERIE 116C

# 116C

AVO - Rad aus polyamid 6 glas geladen 30% für die industrie,  
durchmesser 175mm ean 22291

**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.

**Produktlinie:** Edelstahl, Polyamid, Hochtemperatur

**EAN13:**8018793222914    **EAN5:**22291    **Artikelcode:**G511600176CFP



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -25

**Maximale Temperatur:** 120

**Dynamischer Durchfluss:** 475 DaN

**Drehung:** Durchgangsloch

**Härteskala:** Shore D

**Härte:** 80

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	175
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	58
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	475
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)	/
Bodenfreiheit (mm)	/
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	/
Struktur	/
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	/