

SERIE 116C

**98**

AVO - Rad aus polyamid 6 glas geladen 30% mit halterung in stahl  
für die industrie, durchmesser 100mm ean 27681

**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:**

Aus verzinktem und chromatisiertem gepresstem Stahl, drehbar auf einem  
doppelten Kugelkranz, mit Platte. Montiert mit selbstsichernder Mutter.  
Staubschutzzring auf dem Kugelkranz.

**Produktlinie:** Polyamid, Hochtemperatur

EAN13:8018793276818    EAN5:27681    Artikelcode:05098001000FN



## 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)	100
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)	100X085
Abstand der Plattenlöcher (mm)	080X060
Lochgröße der Platte (mm)	8,5X12
Versetzt (mm)	37
Bodenfreiheit (mm)	128
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	150
Struktur	Rotierend
Version	Platte
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt