

SERIE 116C

98

AVO - Rad aus polyamid 6 glas geladen 30% mit halterung in stahl  
für die industrie, durchmesser 160mm ean 21974

**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 chromatiertem gepresstem Stahl, drehbar auf einem  
doppelten Kugelkranz, mit Platte. Montiert mit selbstsichernder Mutter.  
Staubschutzring auf dem Kugelkranz.

**Produktlinie:** Polyamid, Hochtemperatur

**EAN13:**8018793219747

**EAN5:**21974

**Artikelcode:**05098001600FN



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -25

**Maximale Temperatur:** 120

**Dynamischer Durchfluss:** 300 DaN

**Drehung:** Durchgangsloch

**Härteskala:** Shore D

**Härte:** 80

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	160
Bandbreite (mm)	40
Nabenbreite (mm)	58
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	300
Farbe	Grau
Material	Polyamid 6 Glas geladen 30%
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore D
Härte	80

## Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	140X110
Abstand der Plattenlöcher (mm)	105X080
Lochgröße der Platte (mm)	11X16
Versetzt (mm)	55
Bodenfreiheit (mm)	197
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	380
Struktur	Rotierend
Version	Platte
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt