

SERIE 116G

# 116G

AVO - Rad aus polyamid 6 für die industrie, durchmesser 200mm

**Material:** Polyamid 6    **Kern:** Polyamid 6    **Umfang:** Industrie

**Beschreibung:**

Vollkunststoffrad aus Polyamid 6. Nabe mit glatter Bohrung, ausgestattet mit Rollenlagern oder abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern und Distanzhülse.

**Produktlinie:** Edelstahl, Polyamid

**EAN13:/**    **EAN5:/**    **Artikelcode:**05116G02000CN



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -25    **Maximale Temperatur:** 85    **Dynamischer Durchfluss:** 550 DaN  
**Drehung:** Kugellager    **Härteskala:** Shore D    **Härte:** 82

## Bodenbelag

- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	200
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	45
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	25
Lagersitz (mm)	47X14
Dynamischer Durchfluss (DaN)	550
Farbe	Grün
Material	Polyamid 6
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore D
Härte	82

## 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	/