

SERIE 116CD

# 116CD

AVO - Rad aus polyamid leitfähig für die industrie, durchmesser 200mm ean 19176

**Material:** Polyamid  
Leitfähig

**Kern:** Leitfähiges polyamid  
6

**Umfang:**  
Industrie

**Beschreibung:**

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

**Produktlinie:** Antistatisch/leitfähig

**EAN13:**8018793191760

**EAN5:**19176

**Artikelcode:**G5116CD2000FP



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -25

**Maximale Temperatur:** 85

**Dynamischer Durchfluss:** 380 DaN

- Beton
- Steigut

**Drehung:** Durchgangsloch

**Härteskala:** Shore D

**Härte:** 82

## Bodenbelag

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	200
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	58
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	380
Farbe	Schwarz
Material	Polyamid Leitfähig
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	/