

SERIE 116-PCD

## 116-PCD

AVO - Rad aus polyamid leitfähig für die industrie, durchmesser 100mm ean 28034

**Material:** Polyamid  
Leitfähig

**Kern:** Leitfähiges polyamid  
6

**Umfang:**  
Industrie

**Beschreibung:**

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

**Produktlinie:** Antistatisch/leitfähig

**EAN13:**8018793280341

**EAN5:**28034

**Artikelcode:**05116CD101SCN



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20

**Maximale Temperatur:** 80

**Dynamischer Durchfluss:** 210 DaN

• Beton

**Drehung:** Kugellager

**Härteskala:** Shore D

**Härte:** 80

• Steigut

## Bodenbelag

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	100
Bandbreite (mm)	40
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	42X12
Dynamischer Durchfluss (DaN)	210
Farbe	Schwarz
Material	Polyamid Leitfähig
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	/