

SERIE 116-PCD

# 116-PCD

**AVO - Rad aus polyamid leitfähig für die industrie, durchmesser 180mm ean 28033**

**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:**8018793280334    **EAN5:**28033    **Artikelcode:**05116CD180SCN



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20

**Maximale Temperatur:** 80

**Dynamischer Durchfluss:** 560 DaN

**Drehung:** Kugellager

**Härteskala:** Shore D

**Härte:** 80

## Bodenbelag

- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

<b>Durchmesser (mm)</b>	180
<b>Bandbreite (mm)</b>	50
<b>Nabenbreite (mm)</b>	57
<b>Nabe-Version</b>	Kugellager
<b>Radloch (mm)</b>	20
<b>Lagersitz (mm)</b>	47X19
<b>Dynamischer Durchfluss (DaN)</b>	560
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Material</b>	Polyamid Leitfähig
<b>Schachtelstücke</b>	/
<b>Härteskala</b>	Shore D
<b>Härte</b>	80

## Daten unterstützen

<b>Größe der Platte (mm)</b>	/
<b>Abstand der Plattenlöcher (mm)</b>	/
<b>Lochgröße der Platte (mm)</b>	/
<b>Versetzt (mm)</b>	/
<b>Bodenfreiheit (mm)</b>	/
<b>Stützloch (mm)</b>	/
<b>Statischer Durchfluss (DaN)</b>	/
<b>Struktur</b>	/
<b>Version</b>	/
<b>Bremse</b>	/
<b>Pivot</b>	/
<b>Pin-Typ</b>	/
<b>Fertigstellung</b>	/