

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

Drehung: Durchgangsloch **Härteskala:** Shore D

Härte: 82

Bodenbelag

- Beton
- Steigut

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	/