

SERIE 116CD

116CD

AVO - Rad aus polyamid leitfähig für die industrie, durchmesser 175mm ean 19088

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

EAN13:8018793190886

EAN5:19088

Artikelcode:G5116CD1750FP



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -25

Maximale Temperatur: 85

Dynamischer Durchfluss: 320 DaN

• Beton

Drehung: Durchgangsloch

Härteskala: Shore D

Härte: 82

• Steigut

Bodenbelag

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	175
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	58
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	320
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	/