

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

• Beton

Drehung: Kugellager

Härteskala: Shore D

Härte: 80

• Steigut

Bodenbelag

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	180
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	57
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	47X19
Dynamischer Durchfluss (DaN)	560
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	/