

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

Drehung: Kugellager

Härteskala: Shore D

Härte: 80

Bodenbelag

- Beton
- Steigut

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	/