

SERIE 116GR-PCD

116GR-PCD

AVO - Rad aus polyamid leitfähig für die industrie, durchmesser 125mm ean 28026

Material: Polyamid
Leitfähig

Kern: Leitfähiges polyamid
6

Umfang:
Industrie

Beschreibung:

Schwerlastrolle aus leitfähigem Polyamid 6. Nabe mit Durchgangsbohrung, mit Rollenlagerkäfig oder mit abgeschirmten Kugellagern, montiert mit zentraler Distanzhülse.

Produktlinie: Antistatisch/leitfähig

EAN13:8018793280266 **EAN5:**28026 **Artikelcode:**05116CD100SCG



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20

Maximale Temperatur: 80

Dynamischer Durchfluss: 300 DaN

- Beton
- Steigut

Drehung: Kugellager

Härteskala: Shore D

Härte: 82

Bodenbelag

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	125
Bandbreite (mm)	40
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	15
Lagersitz (mm)	35X11
Dynamischer Durchfluss (DaN)	300
Farbe	Grau
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	/