

SERIE 116GR-CD

116GR-CD

AVO - Rad aus polyamid leitfähig für die industrie, durchmesser 125mm ean 28037

Material: Polyamid
Leitfähig

Kern: Leitfähiges polyamid
6

Umfang:
Industrie

Beschreibung:

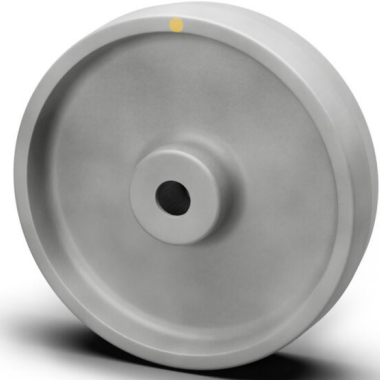
Rad aus leitfähigem Polyamid 6. Nabe mit abgeschirmten Kugellagern, montiert mit Distanzhülse, Rollenlager oder Durchgangsbohrung.

Produktlinie: Antistatisch/leitfähig

EAN13:8018793280372

EAN5:28037

Artikelcode:G5116CD125GFP



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -25

Maximale Temperatur: 85

Dynamischer Durchfluss: 210 DaN

Drehung: Durchgangsloch

Härteskala: Shore D

Härte: 82

Bodenbelag

- Beton
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	125
Bandbreite (mm)	40
Nabenbreite (mm)	50
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	15
Lagersitz (mm)	35X11
Dynamischer Durchfluss (DaN)	210
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	/