

SERIE 21CD

21CD

AVO - Rad aus polyurethan leitfähig für die industrie, durchmesser 100mm ean 23759

Material: Polyurethan
Leitfähig

Kern: Leitfähiges
polyamid 6

Umfang:
Industrie

Beschreibung:

Schwerlast-Rad mit leitfähiger, eingespritzter Polyurethan-Laufläche, Härte 97 Shore A, und leitfähigem Polyamid-6-Kern. Nabe mit glatter Bohrung, ausgestattet mit Rollenlagern oder abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern mit Distanzhülse. Das Rad 17G-CD kann mit allen Gehäusen der mittleren und schweren Baureihe montiert werden.

Produktlinie: Antistatisch/leitfähig

EAN13:8018793237598

EAN5:23759

Artikelcode:G002100100CFN



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20

Maximale Temperatur: 80

Dynamischer Durchfluss: 210 DaN

- Beton
- Steigut

Drehung: Durchgangsloch

Härteskala: Shore A

Härte: 97

Bodenbelag

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	100
Bandbreite (mm)	40
Nabenbreite (mm)	49
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	15
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	210
Farbe	Schwarz
Material	Polyurethan Leitfähig
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	97

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	/