

SERIE 21CD

21CD

AVO - Rad aus polyurethan leitfähig für die industrie, durchmesser 200mm ean 20456

Material: Polyurethan
Leitfähig

Kern: Leitfähiges
polyamid 6

Umfang:
Industrie

Beschreibung:

Schwerlast-Rad mit leitfähiger, eingespritzter Polyurethan-Lauffläche, 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

EAN13:8018793204569

EAN5:20456

Artikelcode:G002120200CCN



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20

Maximale Temperatur: 80

Dynamischer Durchfluss: 560 DaN

- Beton
- Steigut

Drehung: Kugellager

Härteskala: Shore A

Härte: 97

Bodenbelag

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	200
Bandbreite (mm)	57
Nabenbreite (mm)	59
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	52X15
Dynamischer Durchfluss (DaN)	560
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	/