

SERIE 17G-CD

17G-CD

AVO - Rad aus polyurethan leitfähig für die industrie, durchmesser 80mm ean 23875

Material: Polyurethan
Leitfähig

Kern: Leitfähiges
polyamid 6

Umfang:
Industrie

Beschreibung:

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

Produktlinie: Antistatisch/leitfähig

EAN13:8018793238755 **EAN5:**23875 **Artikelcode:**G2017CD080NBG



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 80 DaN

Drehung: Durchgangsloch **Härteskala:** Shore A

Härte: 97

Bodenbelag

- Beton
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	80
Bandbreite (mm)	30
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	12
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	80
Farbe	Grau
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	/