

SERIE 17G-CD

# 17G-CD

AVO - Rad aus polyurethan leitfähig für die industrie, durchmesser 175mm ean 24854

**Material:** Polyurethan  
Leitfähig

**Kern:** Leitfähiges  
polyamid 6

**Umfang:**  
Industrie

**Beschreibung:**

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

**Produktlinie:** Antistatisch/leitfähig

**EAN13:**8018793248549

**EAN5:**24854

**Artikelcode:**12017CD175NCG



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20

**Maximale Temperatur:** 80

**Dynamischer Durchfluss:** 350 DaN

- Beton
- Steigut

**Drehung:** Kugellager

**Härteskala:** Shore A

**Härte:** 97

## Bodenbelag

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	175
Bandbreite (mm)	45
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	47X14
Dynamischer Durchfluss (DaN)	350
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	/