

SERIE 17G-CD

## 17G-CD

AVO - Rad aus polyurethan leitfähig für die industrie, durchmesser 200mm ean 22767

**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:**8018793227674

**EAN5:**22767

**Artikelcode:**12017CD201NCG



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20

**Maximale Temperatur:** 80

**Dynamischer Durchfluss:** 420 DaN

- Beton
- Steigut

**Drehung:** Kugellager

**Härteskala:** Shore A

**Härte:** 97

## Bodenbelag

## Daten der Räder

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Durchmesser (mm)             | 200                   |
| Bandbreite (mm)              | 50                    |
| Nabenbreite (mm)             | 45                    |
| Nabe-Version                 | Kugellager            |
| Radloch (mm)                 | 20                    |
| Lagersitz (mm)               | 52X15                 |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 420                   |
| 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                 | / |