

SERIE 112CD

## 80F-CD

AVO - Rad aus radiergummi leitfähig mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 80mm ean 19954

**Material:** Radiergummi leitfähig    **Kern:** Stahl    **Umfang:** Industrie

### Beschreibung:

Rad mit leitfähiger Gummilauffläche, Härte 80 Shore A, und verzinkt-chromatierten Stahlblechfelgen. Nabe mit glatter Bohrung, mit Rollenlagern oder abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern.

### Mittlere Unterstützung:

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, mit Lochbohrung. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

**Produktlinie:** Antistatisch/leitfähig

**EAN13:** 8018793199544    **EAN5:** 19954    **Artikelcode:** 010800F0800RA



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -25

**Maximale Temperatur:** 85

**Dynamischer Durchfluss:** 50 DaN

**Drehung:** Rollen

**Härteskala:** Shore A

**Härte:** 80

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	80
Bandbreite (mm)	25
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Rollen
Radloch (mm)	12
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	50
Farbe	Schwarz
Material	Radiergummi leitfähig
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	80

## Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	37
Bodenfreiheit (mm)	106
Stützloch (mm)	12
Statischer Durchfluss (DaN)	70
Struktur	Rotierend
Version	Loch
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt