

SERIE 112CD

## 80A-CD

AVO - Rad aus radiergummi leitfähig mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 250mm ean 25781

**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, feststehend. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

**Produktlinie:** Antistatisch/leitfähig

**EAN13:** 8018793257817    **EAN5:** 25781    **Artikelcode:** 01080A02500RA



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -25    **Maximale Temperatur:** 85    **Dynamischer Durchfluss:** 300 DaN  
**Drehung:** Rollen    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 80

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	250
Bandbreite (mm)	60
Nabenbreite (mm)	75
Nabe-Version	Rollen
Radloch (mm)	25
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	300
Farbe	Schwarz
Material	Radiergummi leitfähig
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	80

## Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	200X160
Abstand der Plattenlöcher (mm)	150X115
Lochgröße der Platte (mm)	14X26
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	302
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	380
Struktur	Behoben
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt