

SERIE 112CD

80F-CD

AVO - Rad aus radiergummi leitfähig mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 200mm ean 17346

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

EAN13:8018793173469 **EAN5:**17346 **Artikelcode:**010800F2000RA



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -25	Maximale Temperatur: 85	Dynamischer Durchfluss: 205 DaN
Drehung: Rollen	Härteskala: Shore A	Härte: 80

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	200
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	58
Nabe-Version	Rollen
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	205
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)	55
Bodenfreiheit (mm)	232
Stützloch (mm)	16
Statischer Durchfluss (DaN)	260
Struktur	Rotierend
Version	Loch
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt