

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