

SERIE 112CD

80A-CD

AVO - Rad aus radiergummi leitfähig mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 150mm ean 18948

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

EAN13:8018793189484 **EAN5:**18948 **Artikelcode:**01080A01501RA



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -25 **Maximale Temperatur:** 85 **Dynamischer Durchfluss:** 135 DaN
Drehung: Rollen **Härteskala:** Shore A **Härte:** 80

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	150
Bandbreite (mm)	40
Nabenbreite (mm)	50
Nabe-Version	Rollen
Radloch (mm)	15
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	135
Farbe	Schwarz
Material	Radiergummi leitfähig
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	80

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	140X110
Abstand der Plattenlöcher (mm)	105X080
Lochgröße der Platte (mm)	11X16
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	181
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	170
Struktur	Behoben
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt