

SERIE 112CD

80B-CD

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

Material: Gummi 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 Zapfen. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Antistatisch/leitfähig

EAN13:/ **EAN5:/** **Artikelcode:**01080B20800RA



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)	30
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Rollen
Radloch (mm)	12
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	50
Farbe	Schwarz
Material	Gummi 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)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	70
Struktur	Rotierend
Version	Stift Bolzen
Bremse	/
Pivot	10X30
Pin-Typ	Gewindebolzen
Fertigstellung	Verzinkt