

SERIE 112CD

80-CD

AVO - Rad aus gummi leitfähig mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 125mm ean 21263

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 Platte. Montiert mit selbstsichernder Mutter. Staubschutzring auf dem Kugelkranz.

Produktlinie: Antistatisch/leitfähig

EAN13:8018793212632 **EAN5:**21263 **Artikelcode:**01080001250RA



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -25 **Maximale Temperatur:** 85 **Dynamischer Durchfluss:** 100 DaN
Drehung: Rollen **Härteskala:** Shore A **Härte:** 80

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	125
Bandbreite (mm)	38
Nabenbreite (mm)	50
Nabe-Version	Rollen
Radloch (mm)	15
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	100
Farbe	Schwarz
Material	Gummi leitfähig
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	80

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	100X085
Abstand der Plattenlöcher (mm)	080X060
Lochgröße der Platte (mm)	8,5X12
Versetzt (mm)	42
Bodenfreiheit (mm)	155
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	130
Struktur	Rotierend
Version	Platte
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt