

SERIE 16A-CD

16A-CD

AVO - Rad aus radiergummi leitfähig für die industrie, durchmesser 160mm ean 21309

Material: Radiergummi leitfähig **Kern:** Aluminium **Umfang:** Industrie

Beschreibung:

Rad mit leitfähiger elastischer Gummilauffläche, Härte 68 Shore A, und Aluminiumkern. Nabe mit abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern und Distanzhülse. Das Rad 18AH kann mit allen mittleren und schweren Gehäusen montiert werden.

Produktlinie: Antistatisch/leitfähig

EAN13:8018793213097 **EAN5:**21309 **Artikelcode:**14C16A0160ECA



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 70 **Dynamischer Durchfluss:** 300 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 68

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	160
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	60
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	47X14
Dynamischer Durchfluss (DaN)	300
Farbe	Schwarz
Material	Radiergummi leitfähig
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	68

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	/
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	/
Struktur	/
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	/