

SERIE 16A-CD

16A-CD

AVO - Rad aus radiergummi leitfähig für die industrie, durchmesser 125mm ean 22165

Material: / **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

EAN13:8018793221658 **EAN5:**22165 **Artikelcode:**14C16A0126ECA



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 70 **Dynamischer Durchfluss:** 200 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 68

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	125
Bandbreite (mm)	40
Nabenbreite (mm)	50
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	47X14
Dynamischer Durchfluss (DaN)	200
Farbe	Schwarz
Material	/
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	/