

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 | / |