

SERIE 18AS

18AS

AVO - Rad aus polyurethan avoantistatic für die industrie, durchmesser 125mm

Material: Polyurethan Avoantistatic **Kern:** Aluminium **Umfang:** Industrie

Beschreibung:

Rad mit antistatischer Polyurethan-Laufläche AVOANTISTATIC, Härte 91 Shore A, und Aluminiumkern. Nabe mit abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern und Distanzhülse.

Produktlinie: Antistatisch/leitfähig

EAN13:/ EAN5:/ Artikelcode:09018AS125ZCG



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 260 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 91

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	125
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	60
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	47X14
Dynamischer Durchfluss (DaN)	260
Farbe	Grau
Material	Polyurethan Avoantistatic
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	91

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	/