

SERIE 18AS-B

79A-AS

AVO - Rad aus polyurethan avoantistatic mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 200mm ean 29015

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

Beschreibung:

Rad mit Lauffläche aus gegossenem, antistatischem AVOANTISTATIC-Polyurethan, Härte 91 Shore A, mit Aluminiumkern. Nabe mit abgedichteten Kugellagern, montiert mit zentralem Distanzstück. Die Räder können mit allen Lenkrollen und Bockrollen der Serien Medium, Heavy und Extra-Heavy Duty sowie auch mit Doppelrollen-Ausführungen kombiniert werden.

Starke Unterstützung:

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl mit hoher Materialstärke, feststehend. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Antistatisch/leitfähig

EAN13:8018793290159 **EAN5:**29015 **Artikelcode:**11079A0200ACG



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 750 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 91

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	200
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	60
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	47X14
Dynamischer Durchfluss (DaN)	750
Farbe	Grau
Material	Polyurethan Avoantistatic
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	91

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	135X110
Abstand der Plattenlöcher (mm)	105X080
Lochgröße der Platte (mm)	13X16
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	251
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	1000
Struktur	Behoben
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt