

SERIE 18AS-B

69ANTB-AS

AVO - Rad aus polyurethan avoantistatic mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 160mm ean 28989

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.

Mittlere Unterstützung:

Gehäuse aus gestanztem, zinkchromatierendem Stahlblech, drehbar auf doppeltem Kugelkranz, mit Anschraubplatte und Vorderbremse. Montage mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Antistatisch/leitfähig

EAN13:8018793289894 **EAN5:**28989 **Artikelcode:**09069BA160ACG



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 300 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 91

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	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)	55
Bodenfreiheit (mm)	194
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	380
Struktur	Rotierend
Version	Bolzen mit Bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	22X50
Pin-Typ	Glatter bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde)
Fertigstellung	Verzinkt