

SERIE 18AS-B

# 18AS-B

AVO - Rad aus polyurethan avoantistatic für die industrie, durchmesser 250mm ean 23518

**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.

**Produktlinie:** Antistatisch/leitfähig

**EAN13:**8018793235181    **EAN5:**23518    **Artikelcode:**09018A0251ABG



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 700 DaN  
**Drehung:** Kugellager    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 91

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

## Daten der Räder

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Durchmesser (mm)             | 250                       |
| Bandbreite (mm)              | 50                        |
| Nabenbreite (mm)             | 60                        |
| Nabe-Version                 | Kugellager                |
| Radloch (mm)                 | 25                        |
| Lagersitz (mm)               | 47X14                     |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 700                       |
| 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                 | / |