

SERIE 18AS

## 37-AS

AVO - Rad aus polyurethan avoantistatic mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 250mm ean 23039

**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.

**Mittlere Unterstützung:**

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, mit Platte. Montiert mit selbstsichernder Mutter. Staubschutzring auf dem Kugelkranz.

**Produktlinie:** Antistatisch/leitfähig

**EAN13:**8018793230391    **EAN5:**23039    **Artikelcode:**09037A0250LCG



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 400 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)	30
Lagersitz (mm)	62X16
Dynamischer Durchfluss (DaN)	400
Farbe	Grau
Material	Polyurethan Avoantistatic
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	91

## Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	200X160
Abstand der Plattenlöcher (mm)	150X115
Lochgröße der Platte (mm)	14X26
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	302
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	500
Struktur	Behoben
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt