

SERIE 18AS

## 37A-AS

AVO - Rad aus polyurethan avoantistatic mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 125mm

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

**Beschreibung:**

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

**Mittlere Unterstützung:**

Aus verzinktem und chromatisiertem gepresstem Stahl, feststehend. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

**Produktlinie:** Antistatisch/leitfähig

**EAN13:/ EAN5:/ Artikelcode:**09037A0125ACG



### Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 170 DaN  
**Drehung:** Kugellager    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 91

### Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

### Daten der Räder

Durchmesser (mm)	125
Bandbreite (mm)	30
Nabenbreite (mm)	30
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	15
Lagersitz (mm)	35X11
Dynamischer Durchfluss (DaN)	170
Farbe	Grau
Material	Polyurethan Avoantistatic
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	91

### Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	100X085
Abstand der Plattenlöcher (mm)	080X060
Lochgröße der Platte (mm)	8,5X12
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	155
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	220
Struktur	Behoben
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt