

SERIE 14AS

## 27A-AS

AVO - Rad aus polyurethan avoantistatic mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 125mm ean 18301

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

**Beschreibung:**

Rad mit antistatischer Polyurethan-Lauffläche AVOANTISTATIC, Härte 91 Shore A, und Gehäuse aus Grauguss. Nabe mit abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern und Distanzhülse.

**Starke Unterstützung:**

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

**Produktlinie:** Antistatisch/leitfähig

**EAN13:**8018793183017    **EAN5:**18301    **Artikelcode:**11027A0125XCG



### Eigenschaften

<b>Minimale Temperatur:</b> -20	<b>Maximale Temperatur:</b> 80	<b>Dynamischer Durchfluss:</b> 400 DaN
<b>Drehung:</b> Kugellager	<b>Härteskala:</b> Shore A	<b>Härte:</b> 91

### Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

### Daten der Räder

<b>Durchmesser (mm)</b>	125
<b>Bandbreite (mm)</b>	40
<b>Nabenbreite (mm)</b>	40
<b>Nabe-Version</b>	Kugellager
<b>Radloch (mm)</b>	20
<b>Lagersitz (mm)</b>	47X14
<b>Dynamischer Durchfluss (DaN)</b>	400
<b>Farbe</b>	Grau
<b>Material</b>	Polyurethan Avoantistatic
<b>Schachtelstücke</b>	/
<b>Härteskala</b>	Shore A
<b>Härte</b>	91

### Daten unterstützen

<b>Größe der Platte (mm)</b>	135X110
<b>Abstand der Plattenlöcher (mm)</b>	105X080
<b>Lochgröße der Platte (mm)</b>	13X16
<b>Versetzt (mm)</b>	/
<b>Bodenfreiheit (mm)</b>	166
<b>Stützloch (mm)</b>	/
<b>Statischer Durchfluss (DaN)</b>	500
<b>Struktur</b>	Behoben
<b>Version</b>	/
<b>Bremse</b>	/
<b>Pivot</b>	/
<b>Pin-Typ</b>	/
<b>Fertigstellung</b>	Verzinkt