

SERIE 14AS

## 30Y-AS

AVO - Rad aus polyurethan avoantistatic mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 125mm ean 24893

**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.

**Extrastarke Unterstützung:**

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl mit hoher Materialstärke, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, gelagert in gehärteten Stahl-Lagerschalen, mit Platte. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

**Produktlinie:** Antistatisch/leitfähig

EAN13:8018793248938    EAN5:24893    Artikelcode:2103000125XCG



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

### Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	135X110
Abstand der Plattenlöcher (mm)	105X080
Lochgröße der Platte (mm)	13
Versetzt (mm)	45
Bodenfreiheit (mm)	175
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	500
Struktur	Rotierend
Version	Platte
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Schwarz lackiert