

SERIE 14AS

14AS

AVO - Rad aus polyurethan avoantistatic für die industrie,
durchmesser 400mm ean 19910

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

Beschreibung:

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

Produktlinie: Antistatisch/leitfähig

EAN13:8018793199100 EAN5:19910 Artikelcode:09014AS400XCU



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 4600 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 91

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	400
Bandbreite (mm)	125
Nabenbreite (mm)	125
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	40
Lagersitz (mm)	80X18
Dynamischer Durchfluss (DaN)	4600
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	/