

SERIE 14AS

30YA-AS

AVO - Rad aus polyurethan avoantistatic mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 300mm ean 21256

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

Beschreibung:

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

Extrastarke Unterstützung:

Aus gepresstem und verschweißtem Stahl mit hoher Materialstärke, feststehend. Schwarze Epoxidharz-Beschichtung.

Produktlinie: Antistatisch/leitfähig

EAN13:8018793212564 **EAN5:**21256 **Artikelcode:**21030A0300LCG



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 1800 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 91

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	300
Bandbreite (mm)	70
Nabenbreite (mm)	70
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	30
Lagersitz (mm)	62X16
Dynamischer Durchfluss (DaN)	1800
Farbe	Grau
Material	Polyurethan Avoantistatic
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	91

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	200X200
Abstand der Plattenlöcher (mm)	160X160
Lochgröße der Platte (mm)	17
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	370
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	2250
Struktur	Behoben
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Schwarz lackiert