

SERIE 14CH-AS

14CH-AS

AVO - Rad aus polyurethan avoantistatic für die industrie,
durchmesser 125mm ean 29036

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

Beschreibung:

Antriebsrad mit Lauffläche aus AVOANTISTATIC-Polyurethan 91 Shore A und Radkörper aus schwarz lackiertem Maschinen-Gusseisen, Aluminium oder Stahl.Nabe mit Passfedernut nach DIN 6885.

Produktlinie: Antistatisch/leitfähig

EAN13:8018793290364 **EAN5:**29036 **Artikelcode:**09014CHAS125U



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 400 DaN
Drehung: Durchgangsloch **Härteskala:** Shore A **Härte:** 91

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	125
Bandbreite (mm)	40
Nabenbreite (mm)	60
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	30
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	400
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	/