

SERIE 14CH-AS

# 14CH-AS

AVO - Rad aus polyurethan avoantistatic für die industrie,  
durchmesser 400mm ean 29054

**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:**8018793290548    **EAN5:**29054    **Artikelcode:**09014CHAS400U



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 4200 DaN  
**Drehung:** Durchgangsloch    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 91

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	400
Bandbreite (mm)	125
Nabenbreite (mm)	125
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	80
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	4200
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	/