

SERIE 14CH-AS

14CH-AS

AVO - Rad aus polyurethan avoantistatic für die industrie,
durchmesser 200mm ean 29043

Material: Polyurethan Avoantistatic **Kern:** Gusseisen **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

EAN13:8018793290432 **EAN5:**29043 **Artikelcode:**09014CHAS203U



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 1600 DaN
Drehung: Durchgangsloch **Härteskala:** Shore A **Härte:** 91

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Durchmesser (mm) | 200 |
| Bandbreite (mm) | 80 |
| Nabenbreite (mm) | 80 |
| Nabe-Version | Durchgangsloch |
| Radloch (mm) | 40 |
| Lagersitz (mm) | / |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 1600 |
| 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 | / |