

SERIE 18AS

37-AS

AVO - Rad aus polyurethan avoantistatic mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 200mm ean 19559

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

Beschreibung:

Rad mit antistatischer Polyurethan-Lauffläche AVOANTISTATIC, Härte 91 Shore A, und Aluminiumkern. Nabe mit abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern und Distanzhülse.

Mittlere Unterstützung:

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, mit Platte. Montiert mit selbstsichernder Mutter. Staubschutzing auf dem Kugelkranz.

Produktlinie: Antistatisch/leitfähig

EAN13:8018793195591 EAN5:19559 Artikelcode:0903700200ACG



Eigenschaften

| | | |
|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Minimale Temperatur: -20 | Maximale Temperatur: 80 | Dynamischer Durchfluss: 300 DaN |
| Drehung: Kugellager | Härteskala: Shore A | Härte: 91 |

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Durchmesser (mm) | 200 |
| Bandbreite (mm) | 50 |
| Nabenbreite (mm) | 60 |
| Nabe-Version | Kugellager |
| Radloch (mm) | 25 |
| Lagersitz (mm) | 47X14 |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 300 |
| Farbe | Grau |
| Material | Polyurethan Avoantistatic |
| Schachtelstücke | / |
| Härteskala | Shore A |
| Härte | 91 |

Daten unterstützen

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Größe der Platte (mm) | 140X110 |
| Abstand der Plattenlöcher (mm) | 105X080 |
| Lochgröße der Platte (mm) | 11X16 |
| Versetzt (mm) | 55 |
| Bodenfreiheit (mm) | 235 |
| Stützloch (mm) | / |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 380 |
| Struktur | Rotierend |
| Version | Platte |
| Bremse | / |
| Pivot | / |
| Pin-Typ | / |
| Fertigstellung | Verzinkt |