

SERIE 112A-AT

80-AT

AVO - Rad aus gummi hochtemperaturesilikon mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 250mm ean 21618

Material: Gummi Hochtemperaturesilikon **Kern:** Stahl **Umfang:** Industrie

Beschreibung:

Rad mit Gummilauffläche (80 Shore A) für hohe Temperaturen und geprägten Stahlblechfelgen mit verzinkt-chromatierter Oberfläche. Nabe mit abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern.

Mittlere Unterstützung:

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

Produktlinie: Hochtemperatur

EAN13:8018793216180 **EAN5:**21618 **Artikelcode:**0108000250TCR



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 120 **Dynamischer Durchfluss:** 300 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 80

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

Daten der Räder

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Durchmesser (mm) | 250 |
| Bandbreite (mm) | 60 |
| Nabenbreite (mm) | 64 |
| Nabe-Version | Kugellager |
| Radloch (mm) | 25 |
| Lagersitz (mm) | / |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 300 |
| Farbe | Rot |
| Material | Gummi Hochtemperaturesilikon |
| Schachtelstücke | / |
| Härteskala | Shore A |
| Härte | 80 |

Daten unterstützen

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Größe der Platte (mm) | 200X160 |
| Abstand der Plattenlöcher (mm) | 150X115 |
| Lochgröße der Platte (mm) | 14X26 |
| Versetzt (mm) | 85 |
| Bodenfreiheit (mm) | 302 |
| Stützloch (mm) | / |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 380 |
| Struktur | Rotierend |
| Version | Platte |
| Bremse | / |
| Pivot | / |
| Pin-Typ | / |
| Fertigstellung | Verzinkt |