

SERIE 112A-AT

# 103F-AT

AVO - Rad aus gummi hochtemperatursilikon mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 100mm ean 27914

**Material:** Gummi Hochtemperatursilikon    **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 chromatiertem gepresstem Stahl, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, mit Lochbohrung und Vorderbremse. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

**Produktlinie:** Hochtemperatur

**EAN13:**8018793279147    **EAN5:**27914    **Artikelcode:**03103F0100TCR



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 120    **Dynamischer Durchfluss:** 70 DaN  
**Drehung:** Kugellager    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 80

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	100
Bandbreite (mm)	30
Nabenbreite (mm)	34
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	8
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	70
Farbe	Rot
Material	Gummi Hochtemperatursilikon
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	80

## Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	37
Bodenfreiheit (mm)	126
Stützloch (mm)	12
Statischer Durchfluss (DaN)	90
Struktur	Rotierend
Version	Ruckenloch Loch mit Bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt