

SERIE 112A-AT

## 80F-AT

AVO - Rad aus radiergummi hochtemperatursilikon mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 80mm ean 19887

**Material:** Radiergummi  
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. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

**Produktlinie:** Hochtemperatur

**EAN13:**8018793198875

**EAN5:**19887

**Artikelcode:**010800F080TCR



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20

**Maximale Temperatur:** 120

**Dynamischer Durchfluss:** 50 DaN

**Drehung:** Kugellager

**Härteskala:** Shore A

**Härte:** 80

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	80
Bandbreite (mm)	25
Nabenbreite (mm)	34
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	8
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	50
Farbe	Rot
Material	Radiergummi 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)	106
Stützloch (mm)	12
Statischer Durchfluss (DaN)	70
Struktur	Rotierend
Version	Loch
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt