

SERIE 112A-AT

## 80F-AT

AVO - Rad aus radiergummi hochtemperatursilikon mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 150mm ean 27903

**Material:** Radiergummi  
Hochtemperatursilikon

**Kern:**  
Stahl

**Umfang:**  
Industrie

**Beschreibung:**

Rad mit Gummiauflage (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:**8018793279031

**EAN5:**27903

**Artikelcode:**010800F150TCR



### Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20

**Maximale Temperatur:** 120

**Dynamischer Durchfluss:** 135 DaN

**Drehung:** Kugellager

**Härteskala:** Shore A

**Härte:** 80

### Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

### Daten der Räder

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Durchmesser (mm)             | 150                               |
| Bandbreite (mm)              | 40                                |
| Nabenbreite (mm)             | 43                                |
| Nabe-Version                 | Kugellager                        |
| Radloch (mm)                 | 10                                |
| Lagersitz (mm)               | /                                 |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 135                               |
| 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)                  | 45        |
| Bodenfreiheit (mm)             | 178       |
| Stützloch (mm)                 | 12        |
| Statischer Durchfluss (DaN)    | 170       |
| Struktur                       | Rotierend |
| Version                        | Loch      |
| Bremse                         | /         |
| Pivot                          | /         |
| Pin-Typ                        | /         |
| Fertigstellung                 | Verzinkt  |