

SERIE 112A-AT

## 80-AT

AVO - Rad aus radiergummi hochtemperatursilikon mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 150mm ean 19092

**Material:** Radiergummi  
Hochtemperatursilikon

**Kern:**  
Stahl

**Umfang:**  
Industrie

### Beschreibung:

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

### Mittlere Unterstützung:

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

**Produktlinie:** Hochtemperatur

EAN13:8018793190923

EAN5:19092

Artikelcode:01080S0150TCR



## 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)	100X085
Abstand der Plattenlöcher (mm)	080X060
Lochgröße der Platte (mm)	8,5X12
Versetzt (mm)	45
Bodenfreiheit (mm)	181
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	150
Struktur	Rotierend
Version	Platte
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt