

SERIE 16A-T

## 36A-T

AVO - Rad aus gummi hochtemperatursilikon mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 100mm ean 21871

**Material:** Gummi  
Hochtemperatursilikon

**Kern:**  
Aluminium

**Umfang:**  
Industrie

**Beschreibung:**

Rad mit Silikongummi-Lauflfläche 80 Shore A für hohe Temperaturen und Aluminiumkern. Nabe mit abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern.

**Mittlere Unterstützung:**

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl, feststehend. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

**Produktlinie:** Hochtemperatur

**EAN13:**8018793218719 **EAN5:**21871 **Artikelcode:**14036A0100TCA



### Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -40 **Maximale Temperatur:** 280 **Dynamischer Durchfluss:** 120 DaN  
**Drehung:** Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 80

### Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

### Daten der Räder

Durchmesser (mm)	100
Bandbreite (mm)	40
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	15
Lagersitz (mm)	32X9
Dynamischer Durchfluss (DaN)	120
Farbe	Rot
Material	Gummi 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)	/
Bodenfreiheit (mm)	128
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	150
Struktur	Behoben
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt