

SERIE 16A-T

## 36ANT-T

AVO - Rad aus radiergummi hochtemperatursilikon mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 150mm ean 27676

**Material:** Radiergummi  
Hochtemperatursilikon

**Kern:**  
Aluminium

**Umfang:**  
Industrie

**Beschreibung:**

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

**Mittlere Unterstützung:**

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, mit Platte und Vorderbremse. Montiert mit selbstsichernder Mutter. Staubschutzring auf dem Kugelkranz.

**Produktlinie:** Hochtemperatur

**EAN13:**8018793276764

**EAN5:**27676

**Artikelcode:**140360A150TCA



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -40

**Maximale Temperatur:** 280

**Dynamischer Durchfluss:** 200 DaN

**Drehung:** Kugellager

**Härteskala:** Shore A

**Härte:** 80

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	150
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	60
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	47X14
Dynamischer Durchfluss (DaN)	200
Farbe	Rot
Material	Radiergummi Hochtemperatursilikon
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	80

## Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	140X110
Abstand der Plattenlöcher (mm)	105X080
Lochgröße der Platte (mm)	11X16
Versetzt (mm)	45
Bodenfreiheit (mm)	185
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	250
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit bremsse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt