

SERIE 16A-T

## 16A-T

AVO - Rad aus radiergummi hochtemperaturesilikon für die industrie,  
durchmesser 150mm ean 24496

**Material:** Radiergummi  
Hochtemperaturesilikon

**Kern:**  
Aluminium

**Umfang:**  
Industrie

**Beschreibung:**

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

**Produktlinie:** Hochtemperatur

**EAN13:**8018793244961

**EAN5:**24496

**Artikelcode:**14016A0150TCA



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -40

**Maximale Temperatur:** 280

**Dynamischer Durchfluss:** 150 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)	150
Farbe	Rot
Material	Radiergummi Hochtemperaturesilikon
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	80

## Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	/
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	/
Struktur	/
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	/