

SERIE 16A-T

# 36A-T

AVO - Rad aus radiergummi hochtemperatursilikon mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 125mm ean 27667

**Material:** Radiergummi  
Hochtemperatursilikon

**Kern:**  
Aluminium

**Umfang:**  
Industrie

**Beschreibung:**

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

**Mittlere Unterstützung:**

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

**Produktlinie:** Hochtemperatur

EAN13:8018793276672

EAN5:27667

Artikelcode:14036A0125TCA



## Eigenschaften

Minimale Temperatur: -40

Maximale Temperatur: 280

Dynamischer Durchfluss: 170 DaN

Drehung: Kugellager

Härteskala: Shore A

Härte: 80

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	125
Bandbreite (mm)	40
Nabenbreite (mm)	50
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	32X9
Dynamischer Durchfluss (DaN)	170
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)	/
Bodenfreiheit (mm)	155
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	220
Struktur	Behoben
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt