

SERIE 16A-T

36A-T

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

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, 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	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)	128
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	150
Struktur	Behoben
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt