

SERIE 16A-T

16A-T

AVO - Rad aus radiergummi hochtemperatursilikon für die industrie,
durchmesser 125mm ean 23175

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.

Produktlinie: Hochtemperatur

EAN13:8018793231756 EAN5:23175 Artikelcode:14016A0126TCA



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)	125
Bandbreite (mm)	40
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	15
Lagersitz (mm)	47X14
Dynamischer Durchfluss (DaN)	200
Farbe	Rot
Material	Radiergummi Hochtemperatursilikon
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	/