

SERIE 16A-T

36-T

AVO - Rad aus radiergummi hochtemperatursilikon mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 125mm ean 24175

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 chromatiertem gepresstem Stahl, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, mit Platte. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Hochtemperatur

EAN13:8018793241755 **EAN5:**24175 **Artikelcode:**1403600126TCA



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)	47X14
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)	42
Bodenfreiheit (mm)	155
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	220
Struktur	Rotierend
Version	Platte
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt