

SERIE 16A-T

36F-T

AVO - Rad aus radiergummi hochtemperatursilikon mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 125mm ean 27885

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, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, mit Lochbohrung. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Hochtemperatur

EAN13: 8018793278850

EAN5: 27885

Artikelcode: 140360F126TCA



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) | / |
| Abstand der Plattenlöcher (mm) | / |
| Lochgröße der Platte (mm) | / |
| Versetzt (mm) | 42 |
| Bodenfreiheit (mm) | 150 |
| Stützloch (mm) | 12 |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 220 |
| Struktur | Rotierend |
| Version | Loch |
| Bremse | / |
| Pivot | / |
| Pin-Typ | / |
| Fertigstellung | Verzinkt |