

SERIE 112A-AT

80F-AT

AVO - Rad aus radiergummi hochtemperatursilikon mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 80mm ean 19887

Material: Radiergummi
Hochtemperatursilikon

Kern:
Stahl

Umfang:
Industrie

Beschreibung:

Rad mit Gummiaufläche (80 Shore A) für hohe Temperaturen und geprägten Stahlblechfelgen mit verzinkt-chromatiertem Oberfläche. 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

EAN13:8018793198875 EAN5:19887 Artikelcode:010800F080TCR



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20

Maximale Temperatur: 120

Dynamischer Durchfluss: 50 DaN

Drehung: Kugellager

Härteskala: Shore A

Härte: 80

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	80
Bandbreite (mm)	25
Nabenbreite (mm)	34
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	8
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	50
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)	37
Bodenfreiheit (mm)	106
Stützloch (mm)	12
Statischer Durchfluss (DaN)	70
Struktur	Rotierend
Version	Loch
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt