

SERIE 112A-AT

80A-AT

AVO - Rad aus radiergummi hochtemperatursilikon mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 125mm ean 21625

Material: Radiergummi
Hochtemperatursilikon

Kern:
Stahl

Umfang:
Industrie

Beschreibung:

Rad mit Gummiaufläche (80 Shore A) für hohe Temperaturen und geprägten Stahlblechfelgen mit verzinkt-chromatisierter Oberfläche. Nabe mit abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern.

Mittlere Unterstützung:

Aus verzinktem und chromatisiertem gepresstem Stahl, feststehend. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Hochtemperatur

EAN13:8018793216258 EAN5:21625 Artikelcode:01080A0126TCR



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20

Maximale Temperatur: 120

Dynamischer Durchfluss: 100 DaN

Drehung: Kugellager

Härteskala: Shore A

Härte: 80

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	125
Bandbreite (mm)	38
Nabenbreite (mm)	43
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	10
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	100
Farbe	Rot
Material	Radiergummi Hochtemperatursilikon
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	80

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	140X110
Abstand der Plattenlöcher (mm)	105X080
Lochgröße der Platte (mm)	11X16
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	155
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	130
Struktur	Behoben
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt