

SERIE 112A-AT

80-AT

AVO - Rad aus gummi hochtemperursilikon mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 125mm ean 21626

Material: Gummi Hochtemperursilikon **Kern:** Stahl **Umfang:** Industrie

Beschreibung:

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

Mittlere Unterstüztung:

Aus verzinktem und chromatierem gepresstem Stahl, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, mit Platte. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Hochtemperatur

EAN13:8018793216265 **EAN5:**21626 **Artikelcode:**0108000126TCR



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	Gummi Hochtemperursilikon
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)	42
Bodenfreiheit (mm)	155
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	130
Struktur	Rotierend
Version	Platte
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt