

SERIE 112A-AT

# 103-AT

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

**Material:** Gummi Hochtemperatursilikon    **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 Unterstüztzung:**

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

**Produktlinie:** Hochtemperatur

**EAN13:/    EAN5:/    Artikelcode:**0310300125TCR



## 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)	46
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	10
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	100
Farbe	Rot
Material	Gummi 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)	130
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit Bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt