

SERIE 112A-AT

103-AT

AVO - Rad aus gummi hochtemperatursilikon mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 160mm

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 Unterstützung:

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

Produktlinie: Hochtemperatur

EAN13:/ EAN5:/ Artikelcode:0310300160TCR



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 120 **Dynamischer Durchfluss:** 150 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 80

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	160
Bandbreite (mm)	40
Nabenbreite (mm)	55
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	10
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	150
Farbe	Rot
Material	Gummi 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)	55
Bodenfreiheit (mm)	197
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	190
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit Bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt