

SERIE 112A-AT

103-AT

AVO - Rad aus radiergummi hochtemperatursilikon mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 200mm

Material: Radiergummi
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:**0310300200TCR



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20

Maximale Temperatur: 120

Dynamischer Durchfluss: 205 DaN

Drehung: Kugellager

Härteskala: Shore A

Härte: 80

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	200
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	55
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	17
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	205
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)	55
Bodenfreiheit (mm)	235
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	260
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit Bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt