

SERIE 112A-AT

112A-AT

AVO - Rad aus radiergummi hochtemperatursilikon für die industrie,
durchmesser 250mm

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.

Produktlinie: Hochtemperatur

EAN13:/ **EAN5:/** **Artikelcode:**03112A0250TCR



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20

Maximale Temperatur: 120

Dynamischer Durchfluss: 300 DaN

Drehung: Kugellager

Härteskala: Shore A

Härte: 80

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	250
Bandbreite (mm)	60
Nabenbreite (mm)	64
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	25
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	300
Farbe	Rot
Material	Radiergummi Hochtemperatursilikon
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	80

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	/
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	/
Struktur	/
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	/