

SERIE 112A-AT

80B-AT

AVO - Rad aus gummi hochtemperursilikon mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 200mm ean 27901

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 Unterstüztzung:

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

Produktlinie: Hochtemperatur

EAN13:8018793279017 **EAN5:**27901 **Artikelcode:**01080B0200TC6



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	Gummi Hochtemperursilikon
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	80

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	55
Bodenfreiheit (mm)	232
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	260
Struktur	Rotierend
Version	Bolzen Stift
Bremse	/
Pivot	22X50
Pin-Typ	Glatter bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde)
Fertigstellung	Verzinkt