

SERIE 112A-AT

## 80A-AT

AVO - Rad aus radiergummi hochtemperaturesilikon mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 125mm ean 21625

**Material:** Radiergummi  
Hochtemperaturesilikon

**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, feststehend. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

**Produktlinie:** Hochtemperatur

**EAN13:**8018793216258

**EAN5:**21625

**Artikelcode:**01080A0126TCR



## 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)	43
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	10
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	100
Farbe	Rot
Material	Radiergummi Hochtemperaturesilikon
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)	/
Bodenfreiheit (mm)	155
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	130
Struktur	Behoben
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt