

SERIE 112A-AT

112A-AT

AVO - Rad aus radiergummi hochtemperursilikon für die industrie,
durchmesser 180mm

Material: Radiergummi
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.

Produktlinie: Hochtemperatur

EAN13:/ EAN5:/ Artikelcode:03112A0180TCR



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20

Maximale Temperatur: 120

Dynamischer Durchfluss: 170 DaN

Drehung: Kugellager

Härteskala: Shore A

Härte: 80

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

Daten der Räder

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Durchmesser (mm) | 180 |
| Bandbreite (mm) | 50 |
| Nabenbreite (mm) | 55 |
| Nabe-Version | Kugellager |
| Radloch (mm) | 17 |
| Lagersitz (mm) | / |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 170 |
| Farbe | Rot |
| Material | Radiergummi Hochtemperursilikon |
| 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 | / |