

SERIE 16N-T

## 66ANTF-T

AVO - Rad aus gummi elastisches mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 100mm ean 18323

**Material:** Gummi  
Elastisches

**Kern:** Glasgefülltes  
polyamid 6

**Umfang:**  
Industrie

**Beschreibung:**

Rad mit elastischer Gummilaufläche (68 Shore A) für hohe Temperaturen und verstärktem Kern aus glasfaserverstärktem Polyamid 6. Nabe mit glatter Bohrung. PTFE-Gleitlagerbuchse aus Edelstahl auf Anfrage erhältlich.

**Mittlere Unterstützung:**

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

**Produktlinie:** Hochtemperatur

**EAN13:**8018793183239 **EAN5:**18323 **Artikelcode:**00066F010TNFN



### Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20

**Maximale Temperatur:** 250

**Dynamischer Durchfluss:** 80 DaN

**Drehung:** Durchgangsloch

**Härteskala:** Shore A

**Härte:** 68

### Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

### Daten der Räder

Durchmesser (mm)	100
Bandbreite (mm)	36
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	12
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	80
Farbe	Schwarz
Material	Gummi Elastisches
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	68

### Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	37
Bodenfreiheit (mm)	126
Stützloch (mm)	12
Statischer Durchfluss (DaN)	100
Struktur	Rotierend
Version	Ruckenloch Loch mit Bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt