

SERIE 16N-T

## 66ANT-T

AVO - Rad aus radiergummi elastisches mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 80mm ean 20734

**Material:** Radiergummi  
Elastisches

**Kern:** Glasgefülltes  
polyamid 6

**Umfang:**  
Industrie

**Beschreibung:**

Rad mit elastischer Gummilauffläche (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 chromatiertem gepresstem Stahl, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, mit Platte und Vorderbremse. Montiert mit selbstsichernder Mutter. Staubschutzzring auf dem Kugelkranz.

**Produktlinie:** Hochtemperatur

**EAN13:**8018793207348

**EAN5:**20734

**Artikelcode:**000660A80TNFN



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

### Daten unterstützen

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Größe der Platte (mm)          | 100X085           |
| Abstand der Plattenlöcher (mm) | 080X060           |
| Lochgröße der Platte (mm)      | 8,5X12            |
| Versetzt (mm)                  | 37                |
| Bodenfreiheit (mm)             | 108               |
| Stützloch (mm)                 | /                 |
| Statischer Durchfluss (DaN)    | 100               |
| Struktur                       | Rotierend         |
| Version                        | Platte mit bremse |
| Bremse                         | Vorderradbremse   |
| Pivot                          | /                 |
| Pin-Typ                        | /                 |
| Fertigstellung                 | Verzinkt          |