

SERIE 112

# 103F

AVO - Rad aus gummi voll mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 80mm ean 11578

**Material:** Gummi voll    **Kern:** Stahl    **Umfang:** Industrie

**Beschreibung:**

Rad mit Vollgummi-Lauffläche, Härte 80 Shore A, und geprägten Stahlblechfelgen, verzinkt-chromatiert. Nabe mit glatter Bohrung, mit Rollenlagern oder abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern.

**Mittlere Unterstützung:**

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

**Produktlinie:** Gummi

**EAN13:**8018793115780    **EAN5:**11578    **Artikelcode:**03103F00800BN



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 50 DaN  
**Drehung:** Durchgangsloch    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 80

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Durchmesser (mm)             | 80             |
| Bandbreite (mm)              | 25             |
| Nabenbreite (mm)             | 40             |
| Nabe-Version                 | Durchgangsloch |
| Radloch (mm)                 | 12             |
| Lagersitz (mm)               | /              |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 50             |
| Farbe                        | Schwarz        |
| Material                     | Gummi voll     |
| Schachtelstücke              | /              |
| Härteskala                   | Shore A        |
| Härte                        | 80             |

## Daten unterstützen

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Größe der Platte (mm)          | /                          |
| Abstand der Plattenlöcher (mm) | /                          |
| Lochgröße der Platte (mm)      | /                          |
| Versetzt (mm)                  | 37                         |
| Bodenfreiheit (mm)             | 106                        |
| Stützloch (mm)                 | 12                         |
| Statischer Durchfluss (DaN)    | 70                         |
| Struktur                       | Rotierend                  |
| Version                        | Loch mit Bremse Rückenloch |
| Bremse                         | Vorderradbremse            |
| Pivot                          | /                          |
| Pin-Typ                        | /                          |
| Fertigstellung                 | Verzinkt                   |