

SERIE 112

112

AVO - Rad aus gummi voll für die industrie, durchmesser 280mm  
ean 05394

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

**Beschreibung:**

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

**Produktlinie:** Gummi

**EAN13:**8018793053945    **EAN5:**05394    **Artikelcode:**03112002800BN



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20

**Maximale Temperatur:** 80

**Dynamischer Durchfluss:** 385 DaN

**Drehung:** Durchgangsloch

**Härteskala:** Shore A

**Härte:** 80

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Durchmesser (mm)             | 280            |
| Bandbreite (mm)              | 70             |
| Nabenbreite (mm)             | 75             |
| Nabe-Version                 | Durchgangsloch |
| Radloch (mm)                 | 25             |
| Lagersitz (mm)               | /              |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 385            |
| 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)                  | / |
| Bodenfreiheit (mm)             | / |
| Stützloch (mm)                 | / |
| Statischer Durchfluss (DaN)    | / |
| Struktur                       | / |
| Version                        | / |
| Bremse                         | / |
| Pivot                          | / |
| Pin-Typ                        | / |
| Fertigstellung                 | / |