

SERIE 112

## 80BISB

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

**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.

**Mittlere Unterstützung:**

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

**Produktlinie:** Gummi

**EAN13:/    EAN5:/    Artikelcode:**01080BF0802RN



### Eigenschaften

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

### Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

### Daten der Räder

Durchmesser (mm)	80
Bandbreite (mm)	25
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Rollen
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)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	70
Struktur	Rotierend
Version	Stifthalterung mit bremse Bolzen mit Bremse
Bremse	Hinterradbremse Hinten
Pivot	10X30
Pin-Typ	Gewindebolzen
Fertigstellung	Verzinkt