

SERIE 112

80BISBI

AVO - Rad aus gummi voll mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 200mm ean 15611

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 Zapfen und Hinterbremse. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Gummi

EAN13:8018793156110 **EAN5:**15611 **Artikelcode:**01080BF200ZRN



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 205 DaN
Drehung: Rollen **Härteskala:** Shore A **Härte:** 80

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

Daten der Räder

| | |
|------------------------------|------------|
| Durchmesser (mm) | 200 |
| Bandbreite (mm) | 50 |
| Nabenbreite (mm) | 58 |
| Nabe-Version | Rollen |
| Radloch (mm) | 20 |
| Lagersitz (mm) | / |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 205 |
| 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) | 55 |
| Bodenfreiheit (mm) | 232 |
| Stützloch (mm) | / |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 260 |
| Struktur | Rotierend |
| Version | Stifthalterung mit bremse Bolzen mit Bremse |
| Bremse | Hinterradbremse Hinten |
| Pivot | 35X120 |
| Pin-Typ | Glatter bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde) |
| Fertigstellung | Verzinkt |