

SERIE 16N

67B

AVO - Rad aus gummi elastisches mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 160mm ean 14413

Material: Gummi Elastisches **Kern:** Polyamid 6 **Umfang:** Industrie

Beschreibung:

Rad mit schnittfester elastischer Gummilauffläche, Härte 68 Shore A, und Kern aus Polyamid 6. Nabe mit abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern und Distanzhülse.

Starke Unterstützung:

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl mit hoher Materialstärke, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, gelagert in gehärteten Stahl-Lagerschalen, mit Zapfen. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Gummi

EAN13:8018793144131 **EAN5:**14413 **Artikelcode:**00067B0160NCB



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 70 **Dynamischer Durchfluss:** 300 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 68

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Durchmesser (mm) | 160 |
| Bandbreite (mm) | 50 |
| Nabenbreite (mm) | 58 |
| Nabe-Version | Kugellager |
| Radloch (mm) | 20 |
| Lagersitz (mm) | 47X14 |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 300 |
| Farbe | Blau |
| Material | Gummi Elastisches |
| Schachtelstücke | / |
| Härteskala | Shore A |
| Härte | 68 |

Daten unterstützen

| | |
|--------------------------------|---|
| Größe der Platte (mm) | / |
| Abstand der Plattenlöcher (mm) | / |
| Lochgröße der Platte (mm) | / |
| Versetzt (mm) | 57 |
| Bodenfreiheit (mm) | 209 |
| Stützloch (mm) | / |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 380 |
| Struktur | Rotierend |
| Version | Bolzen Stift |
| Bremse | / |
| Pivot | 25X65 |
| Pin-Typ | Glatter bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde) |
| Fertigstellung | Verzinkt |