

SERIE 16N

66F

AVO - Rad aus gummi schnittfest mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 160mm ean 16360

Material: Gummi schnittfest **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.

Mittlere Unterstützung:

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

Produktlinie: Gummi

EAN13:8018793163606 **EAN5:**16360 **Artikelcode:**00066F0160NRB



Eigenschaften

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

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

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

Daten unterstützen

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Größe der Platte (mm) | / |
| Abstand der Plattenlöcher (mm) | / |
| Lochgröße der Platte (mm) | / |
| Versetzt (mm) | 55 |
| Bodenfreiheit (mm) | 194 |
| Stützloch (mm) | 16 |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 380 |
| Struktur | Rotierend |
| Version | Loch |
| Bremse | / |
| Pivot | / |
| Pin-Typ | / |
| Fertigstellung | Verzinkt |