

SERIE 16N-N

## 67B-N

AVO - Rad aus gummi elastisches mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 200mm ean 14442

**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:**8018793144421    **EAN5:**14442    **Artikelcode:**00067B0200NCN



### Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 70    **Dynamischer Durchfluss:** 400 DaN  
**Drehung:** Kugellager    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 68

### Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

### Daten der Räder

Durchmesser (mm)	200
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	58
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	47X14
Dynamischer Durchfluss (DaN)	400
Farbe	Schwarz
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)	244
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	500
Struktur	Rotierend
Version	Bolzen Stift
Bremse	/
Pivot	25X65
Pin-Typ	Glatte Bolzen (Auf Wunsch auch mit Gewinde)
Fertigstellung	Verzinkt