

SERIE 16N-AM

## 67B-AM

AVO - Rad aus gummi elastisches mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 160mm ean 14414

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

### Beschreibung:

Rad mit nicht kreidender 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:**8018793144148    **EAN5:**14414    **Artikelcode:**00067B0160NCG



## 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	Grau
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	Stift Bolzen
Bremse	/
Pivot	25X65
Pin-Typ	Glatter bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde)
Fertigstellung	Verzinkt