

SERIE 16N

66

**AVO - Rad aus gummi schnittfest mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 160mm ean 14288**

**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 chromatiertem gepresstem Stahl, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, mit Platte. Montiert mit selbstsichernder Mutter. Staubschutzring auf dem Kugelkranz.

**Produktlinie:** Gummi

**EAN13:**8018793142885    **EAN5:**14288    **Artikelcode:**0006600160NCB



## 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 schnittfest
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	68

## Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	140X110
Abstand der Plattenlöcher (mm)	105X080
Lochgröße der Platte (mm)	11X16
Versetzt (mm)	55
Bodenfreiheit (mm)	197
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	380
Struktur	Rotierend
Version	Platte
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt