

SERIE 16N

66ANTB

AVO - Rad aus gummi schnittfest mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 100mm ean 28181

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 Zapfen und Vorderbremse. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Gummi

EAN13:8018793281812 **EAN5:**28181 **Artikelcode:**00066BA100NCB



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 70 **Dynamischer Durchfluss:** 120 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 68

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	100
Bandbreite (mm)	36
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	12
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	120
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)	37
Bodenfreiheit (mm)	126
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	150
Struktur	Rotierend
Version	Bolzen mit Bremse Stifthalterung mit bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	20X50
Pin-Typ	Glatter bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde)
Fertigstellung	Verzinkt