

SERIE 116N

## 97B

AVO - Rad aus polyamid 6 mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 100mm ean 26621

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

### Beschreibung:

Vollkunststoffrad aus Polyamid 6. Nabe mit glatter Bohrung, ausgestattet mit Rollenlagern oder 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:** Edelstahl, Polyamid

**EAN13:**8018793266215    **EAN5:**26621    **Artikelcode:**5118B01000CNN



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -25    **Maximale Temperatur:** 85    **Dynamischer Durchfluss:** 175 DaN

**Drehung:** Kugellager    **Härteskala:** Shore D    **Härte:** 82

## Bodenbelag

- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	100
Bandbreite (mm)	30
Nabenbreite (mm)	30
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	15
Lagersitz (mm)	35X11
Dynamischer Durchfluss (DaN)	175
Farbe	Schwarz
Material	Polyamid 6
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore D
Härte	82

## Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	36
Bodenfreiheit (mm)	131
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	220
Struktur	Rotierend
Version	Bolzen Stift
Bremse	/
Pivot	22X50
Pin-Typ	Glatte Bolzen (Auf Wunsch auch mit Gewinde)
Fertigstellung	Verzinkt