

SERIE 116N

## 95XANTB

AVO - Rad aus polyamid 6 mit halterung in edelstahl aisi 304 für die industrie, durchmesser 100mm ean 26773

**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.

### Mittlere Unterstüztzung:

Aus Edelstahl AISI 304, drehbar auf doppeltem Kugelkranz aus Edelstahl AISI 420, mit Zapfen und Vorderbremse.

**Produktlinie:** Edelstahl, Polyamid

**EAN13:**8018793267731    **EAN5:**26773    **Artikelcode:**05X95BA1000FN



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -25    **Maximale Temperatur:** 85    **Dynamischer Durchfluss:** 150 DaN  
**Drehung:** Durchgangsloch    **Härteskala:** Shore D    **Härte:** 82

## Bodenbelag

- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	100
Bandbreite (mm)	30
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	12
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	150
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)	37
Bodenfreiheit (mm)	126
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	190
Struktur	Rotierend
Version	Bolzen mit Bremse Stifthalterung mit Bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	20X50
Pin-Typ	Glatter bolzen(Auf Wunsch auch mit Gewinde)
Fertigstellung	Edelstahl AISI 304