

SERIE 116N

## 95ANTF

AVO - Rad aus polyamid 6 mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 60mm ean 26559

**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 Unterstützung:**

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, mit Lochbohrung und Vorderbremse. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

**Produktlinie:** Edelstahl, Polyamid

**EAN13:**8018793265591    **EAN5:**26559    **Artikelcode:**05095FA0600FN



### Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -25    **Maximale Temperatur:** 85    **Dynamischer Durchfluss:** 120 DaN  
**Drehung:** Durchgangsloch    **Härteskala:** Shore D    **Härte:** 82

### Bodenbelag

- Beton
- Steigut

### Daten der Räder

Durchmesser (mm)	60
Bandbreite (mm)	30
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	12
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	120
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)	87
Stützloch (mm)	12
Statischer Durchfluss (DaN)	150
Struktur	Rotierend
Version	Loch mit Bremse Ruckenloch
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt