

SERIE 116N

## 95XANT

AVO - Rad aus polyamid 6 mit halterung in edelstahl aisi 304 für die industrie, durchmesser 100mm ean 26752

**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 gepresstem Edelstahl AISI 304, drehbar auf doppeltem Kugelkranz aus Edelstahl AISI 420, mit Platte und Vorderbremse. Staubschutzring über dem Kugelkranz.

**Produktlinie:** Edelstahl, Polyamid

**EAN13:**8018793267526    **EAN5:**26752    **Artikelcode:**05X950A1000RN



### Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -25

**Maximale Temperatur:** 85

**Dynamischer Durchfluss:** 150 DaN

**Drehung:** Rollen aus Edelstahl Edelstahlrollen

**Härteskala:** Shore D

**Härte:** 82

### Bodenbelag

- Beton
- Steigut

### Daten der Räder

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Durchmesser (mm)             | 100                                  |
| Bandbreite (mm)              | 30                                   |
| Nabenbreite (mm)             | 40                                   |
| Nabe-Version                 | Rollen aus Edelstahl Edelstahlrollen |
| 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)          | 100X085            |
| Abstand der Plattenlöcher (mm) | 080X060            |
| Lochgröße der Platte (mm)      | 8,5X12             |
| Versetzt (mm)                  | 37                 |
| Bodenfreiheit (mm)             | 128                |
| Stützloch (mm)                 | /                  |
| Statischer Durchfluss (DaN)    | 190                |
| Struktur                       | Rotierend          |
| Version                        | Platte mit bremse  |
| Bremse                         | Vorderradbremse    |
| Pivot                          | /                  |
| Pin-Typ                        | /                  |
| Fertigstellung                 | Edelstahl AISI 304 |