

SERIE 116

119B

AVO - Rad aus polyamid 6 mit halterung in edelstahl aisi 304 für die industrie, durchmesser 100mm ean 05802

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 gepresstem Edelstahl AISI 304, drehbar auf doppeltem Kugelkranz aus Edelstahl AISI 420, mit Zapfen.

Produktlinie: Polyamid, Edelstahl

EAN13:8018793058025 **EAN5:**05802 **Artikelcode:**06119B01000FN



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 | Weiß |
| 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 | Stift Bolzen |
| Bremse | / |
| Pivot | 20X50 |
| Pin-Typ | Glatter bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde) |
| Fertigstellung | Edelstahl AISI 304 |