

SERIE 116N-P

118N-P

AVO - Rad aus polyamid 6 mit halterung in stahl für die industrie,
durchmesser 100mm ean 27771

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

Beschreibung:

Verstärktes 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 Platte. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Polyamid

EAN13:8018793277716 **EAN5:**27771 **Artikelcode:**05118N0100SCN



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -25 **Maximale Temperatur:** 85 **Dynamischer Durchfluss:** 300 DaN

Drehung: Kugellager

Härteskala: Shore D

Härte: 82

Bodenbelag

- Beton
- Steigut

Daten der Räder

| | |
|------------------------------|------------|
| Durchmesser (mm) | 100 |
| Bandbreite (mm) | 40 |
| Nabenbreite (mm) | 40 |
| Nabe-Version | Kugellager |
| Radloch (mm) | 20 |
| Lagersitz (mm) | 42X12 |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 300 |
| 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) | 9X12 |
| Versetzt (mm) | 36 |
| Bodenfreiheit (mm) | 135 |
| Stützloch (mm) | / |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 380 |
| Struktur | Rotierend |
| Version | Platte |
| Bremse | / |
| Pivot | / |
| Pin-Typ | / |
| Fertigstellung | Verzinkt |