

SERIE 116BU

118BISA-BU

AVO - Rad aus polyamid 6 mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 250mm ean 26124

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, feststehend. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Edelstahl, Polyamid

EAN13:8018793261241 **EAN5:**26124 **Artikelcode:**118SA2500CNBU



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -25 **Maximale Temperatur:** 85 **Dynamischer Durchfluss:** 400 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore D **Härte:** 82

Bodenbelag

- Beton
- Steigut

Daten der Räder

| | |
|------------------------------|------------|
| Durchmesser (mm) | 250 |
| Bandbreite (mm) | 48 |
| Nabenbreite (mm) | 60 |
| Nabe-Version | Kugellager |
| Radloch (mm) | 25 |
| Lagersitz (mm) | 52X15 |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 400 |
| Farbe | Blau |
| Material | Polyamid 6 |
| Schachtelstücke | / |
| Härteskala | Shore D |
| Härte | 82 |

Daten unterstützen

| | |
|--------------------------------|----------|
| Größe der Platte (mm) | 200X160 |
| Abstand der Plattenlöcher (mm) | 150X115 |
| Lochgröße der Platte (mm) | 14X26 |
| Versetzt (mm) | / |
| Bodenfreiheit (mm) | 302 |
| Stützloch (mm) | / |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 500 |
| Struktur | Behoben |
| Version | / |
| Bremse | / |
| Pivot | / |
| Pin-Typ | / |
| Fertigstellung | Verzinkt |