

SERIE 116BU

118BISB-BU

AVO - Rad aus polyamid 6 mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 160mm ean 26156

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 Unterstüztung:

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

Produktlinie: Edelstahl, Polyamid

EAN13:8018793261562 **EAN5:**26156 **Artikelcode:**118SB1600RNBU



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -25 **Maximale Temperatur:** 85 **Dynamischer Durchfluss:** 300 DaN
Drehung: Rollen **Härteskala:** Shore D **Härte:** 82

Bodenbelag

- Beton
- Steigut

Daten der Räder

| | |
|------------------------------|------------|
| Durchmesser (mm) | 160 |
| Bandbreite (mm) | 40 |
| Nabenbreite (mm) | 58 |
| Nabe-Version | Rollen |
| Radloch (mm) | 20 |
| Lagersitz (mm) | / |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 300 |
| Farbe | Blau |
| 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) | 55 |
| Bodenfreiheit (mm) | 194 |
| Stützloch (mm) | / |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 380 |
| Struktur | Rotierend |
| Version | Bolzen Stift |
| Bremse | / |
| Pivot | 22X50 |
| Pin-Typ | Glatter bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde) |
| Fertigstellung | Verzinkt |