

SERIE 116C

98B

AVO - Rad aus polyamid 6 glas geladen 30% mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 60mm ean 27707

Material: Polyamid 6 Glas geladen 30%

Kern: Glasgefülltes polyamid 6

Umfang: Industrie

Beschreibung:

Vollkunststoffrad aus Polyamid 6, verstärkt mit 30 % Glasfaser, temperaturbeständig. Nabe mit glatter Bohrung.

Mittlere Unterstützung:

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

Produktlinie: Edelstahl, Polyamid, Hochtemperatur

EAN13:8018793277075 **EAN5:**27707 **Artikelcode:**05098B00600FN



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -25

Maximale Temperatur: 120

Dynamischer Durchfluss: 120 DaN

Drehung: Durchgangsloch

Härteskala: Shore D

Härte: 80

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

Daten der Räder

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Durchmesser (mm) | 60 |
| Bandbreite (mm) | 35 |
| Nabenbreite (mm) | 40 |
| Nabe-Version | Durchgangsloch |
| Radloch (mm) | 12 |
| Lagersitz (mm) | / |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 120 |
| Farbe | Grau |
| Material | Polyamid 6 Glas geladen 30% |
| Schachtelstücke | / |
| Härteskala | Shore D |
| Härte | 80 |

Daten unterstützen

| | |
|---------------------------------------|---|
| Größe der Platte (mm) | / |
| Abstand der Plattenlöcher (mm) | / |
| Lochgröße der Platte (mm) | / |
| Versetzt (mm) | 37 |
| Bodenfreiheit (mm) | 87 |
| Stützloch (mm) | / |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 150 |
| Struktur | Rotierend |
| Version | Stift Bolzen |
| Bremse | / |
| Pivot | 20X50 |
| Pin-Typ | Glatter bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde) |
| Fertigstellung | Verzinkt |