

SERIE 116C

98

AVO - Rad aus polyamid 6 glas geladen 30% mit halterung in stahl
für die industrie, durchmesser 150mm ean 22773

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 chromatisiertem gepresstem Stahl, drehbar auf einem
doppelten Kugelkranz, mit Platte. Montiert mit selbstsichernder Mutter.
Staubschutzing auf dem Kugelkranz.

Produktlinie: Polyamid, Hochtemperatur

EAN13:8018793227735 **EAN5:**22773 **Artikelcode:**05098001500FN



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -25

Maximale Temperatur: 120

Dynamischer Durchfluss: 200 DaN

Drehung: Durchgangsloch

Härteskala: Shore D

Härte: 80

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

Daten der Räder

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Durchmesser (mm) | 150 |
| Bandbreite (mm) | 40 |
| Nabenbreite (mm) | 50 |
| Nabe-Version | Durchgangsloch |
| Radloch (mm) | 15 |
| Lagersitz (mm) | / |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 200 |
| Farbe | Grau |
| Material | Polyamid 6 Glas geladen 30% |
| Schachtelstücke | / |
| Härteskala | Shore D |
| Härte | 80 |

Daten unterstützen

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Größe der Platte (mm) | 100X085 |
| Abstand der Plattenlöcher (mm) | 080X060 |
| Lochgröße der Platte (mm) | 8,5X12 |
| Versetzt (mm) | 45 |
| Bodenfreiheit (mm) | 181 |
| Stützloch (mm) | / |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 250 |
| Struktur | Rotierend |
| Version | Platte |
| Bremse | / |
| Pivot | / |
| Pin-Typ | / |
| Fertigstellung | Verzinkt |