

SERIE 116C

98

AVO - Rad aus polyamid 6 glas geladen 30% mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 125mm ean 22579

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 chromatiertem gepresstem Stahl, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, mit Platte. Montiert mit selbstsichernder Mutter. Staubschutzring auf dem Kugelkranz.

Produktlinie: Edelstahl, Polyamid, Hochtemperatur

EAN13:8018793225793

EAN5:22579

Artikelcode:05098001253FN



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -25

Maximale Temperatur: 120

Dynamischer Durchfluss: 170 DaN

Drehung: Durchgangsloch

Härteskala: Shore D

Härte: 80

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

Daten der Räder

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Durchmesser (mm) | 125 |
| Bandbreite (mm) | 40 |
| Nabenbreite (mm) | 50 |
| Nabe-Version | Durchgangsloch |
| Radloch (mm) | 15 |
| Lagersitz (mm) | / |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 170 |
| Farbe | Grau |
| Material | Polyamid 6 Glas geladen 30% |
| Schachtelstücke | / |
| Härteskala | Shore D |
| Härte | 80 |

Daten unterstützen

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Größe der Platte (mm) | 140X110 |
| Abstand der Plattenlöcher (mm) | 105X080 |
| Lochgröße der Platte (mm) | 11X16 |
| Versetzt (mm) | 42 |
| Bodenfreiheit (mm) | 155 |
| Stützloch (mm) | / |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 220 |
| Struktur | Rotierend |
| Version | Platte |
| Bremse | / |
| Pivot | / |
| Pin-Typ | / |
| Fertigstellung | Verzinkt |