

SERIE 116C

98F

AVO - Rad aus polyamid 6 glas geladen 30% mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 60mm ean 27714

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 Lochbohrung. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Polyamid, Hochtemperatur

EAN13:8018793277143 **EAN5:**27714 **Artikelcode:**05098F00600FN



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)	12
Statischer Durchfluss (DaN)	150
Struktur	Rotierend
Version	Loch
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt