

SERIE 116C

98A

AVO - Rad aus polyamid 6 glas geladen 30% mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 125mm ean 21727

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, feststehend. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Polyamid, Hochtemperatur

EAN13:8018793217279 **EAN5:**21727 **Artikelcode:**05098A01260FN



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)	100X085
Abstand der Plattenlöcher (mm)	080X060
Lochgröße der Platte (mm)	8,5X12
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	155
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	220
Struktur	Behoben
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt