

SERIE 116C

98B

AVO - Rad aus polyamid 6 glas geladen 30% mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 125mm ean 27709

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 Zapfen. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Edelstahl, Polyamid, Hochtemperatur

EAN13:8018793277099 **EAN5:**27709 **Artikelcode:**05098B01250FN



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)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	42
Bodenfreiheit (mm)	150
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	220
Struktur	Rotierend
Version	Stift Bolzen
Bremse	/
Pivot	22X50
Pin-Typ	Glatter bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde)
Fertigstellung	Verzinkt