

NEU

Rundstäbe bis \varnothing 500 mm aus SUSTARIN® C (POM-C)
Sofort ab Lager lieferbar

Sie erhalten bei Röchling ab jetzt **extrudierte Rundstäbe** aus SUSTARIN® C (POM-C) mit einem im Markt **einzigartigen Abmessungs- und Lagerprogramm**.

Neu im Programm

- Durchmesser: 350 - 500 mm
 - Länge: bis 2.000 mm
- Neue Abmessungen **direkt ab Lager** lieferbar.
 (Siehe Tabelle)



Einzigartiges Fertigungs- und Lagerprogramm: Rundstäbe aus SUSTARIN® C (POM-C) sind jetzt auch mit einem Durchmesser von 350 - 500 mm und einer Länge bis 2.000 mm erhältlich

Neue Konstruktionsmöglichkeiten

Die neuen Dimensionen ermöglichen es Ihnen, **sehr große und komplexe Bauteile** aus SUSTARIN® C auch bei **kleinen Stückzahlen wirtschaftlich** spanabhebend zu fertigen.

Eigenschaften

- hohe Dimensionsstabilität
- ideale Kombination aus Festigkeit, Steifigkeit und Zähigkeit
- hohe Abriebfestigkeit
- gute Zerspanbarkeit
- geringe Feuchtigkeitsaufnahme
- geringe Kriechneigung
- hohe Biegewechselfestigkeit

Anwendungsbereiche

- SUSTARIN® C eignet sich ideal für Bauteile mit besonderen Anforderungen an die Maßstabilität und Optik. Im Einsatz sind Bauteile aus SUSTARIN® C beispielsweise als:
- Gehäuse, Kabelklemmen und Schutzkappen in der Öl und Gas-industrie
 - Equipment für ROVs wie zum Beispiel Gehäuse, Greifer und Stecker
 - Zahnräder, Steuerscheiben und Gleitelemente für den Maschinenbau und die Fahrzeugindustrie
 - Isolationselemente und Steckverbindungen für die Elektro- und Elektronikindustrie

Fertigungs- und Lagerprogramm

Große Rundstäbe SUSTARIN® C (POM-C)	
Außendurchmesser in mm	Länge in mm
350*	1.000/2.000
400*	
450	
500*	

*Ab Lager lieferbar / Farbe: natur, schwarz
 Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Kontakt

Gerne informieren wir Sie im Detail über die Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten von SUSTARIN® C.
Schreiben Sie uns:
mail@ketterer-liebherr.de