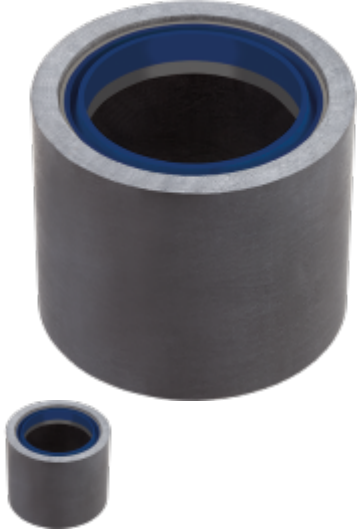


# SBC mit GAR-MAX®

Faserverstärkte Verbundgleitlager mit Dichtung

[Fordern Sie ein Angebot an](#)



- [Datenblatt](#)
- [Katalog](#)
  
- [Startseite](#)
- Print
- Pdf
- Node
- Entity Print

[Share](#)

[Drucken](#)

## EIGENSCHAFTEN

- Selbstschmierend
- Hohe statische Belastbarkeit
- Exzellente Stoßfestigkeit und Beständigkeit gegenüber Fluchtungsfehlern
- Sehr gute Reibungs- und Verschleißigenschaften

- Gute chemische Beständigkeit
- Abgedichtet, um Verunreinigungen auszuschließen, dadurch längere Betriebsdauer
- Umweltfreundlich, keine automatischen Schmiersysteme und Fett nötig

## VERFÜGBARKEIT

**Sonderteile auf Kundenanforderung:** SBC mit abgedichteter GAR-MAX® Buchse mit oder ohne äußere Stahlhülse

Kataloge

GGB SBC - Faserverbund Gleitlager - Wartungsfreie & Abgedichtete Lagereinheiten

[Download](#)

DATENBLÄTTER

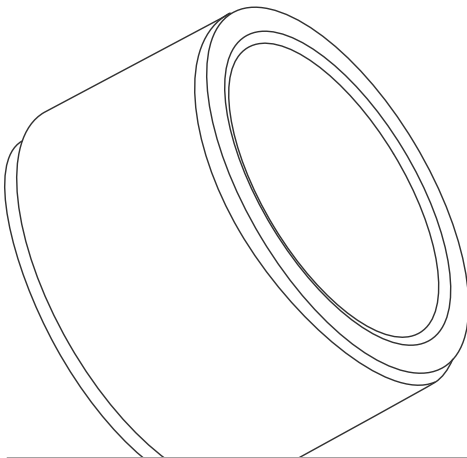
GGB SBC mit GAR-MAX - Faserverstärkte Verbundgleitlager mit Dichtung.pdf

Datei

[Download](#)

## Zusammensetzung

- Faser- und Epoxidharzverbundwerkstoff mit Abdichtung
- GAR-MAX-Gleitlager, abgedichtet gegen Verunreinigungen, optional mit äußerer Hülle aus Stahl



[GGB PARTFINDER - STANDARDTEILE UND ABMESSUNGEN](#)

## Die Vorteile von GGB



### **Der GGB Vorteil**

Finden Sie heraus, wie GGB die Oberflächen Lösung sein kann, die Sie benötigen.



### **Karriere**

Informieren Sie sich über unsere aktuellen Stellenangebote und bewerben Sie sich.



### **Qualitätsorientiert**

Qualität und Umweltschutz sind für unsere Grundwerte unerlässlich.



### **Partnerschaft**

Erfahren Sie mehr über die Partnerschaft mit GGB und die Vorteile einer kooperativen Partnerschaft.



## Enpro

GGB, an Enpro company.



## TriboU

Dem Entwicklungsingenieur ein Verständnis der grundlegenden tribologischen Konzepte vermitteln.

## **Möchten Sie beraten werden?**

Unsere Experten helfen Ihnen gerne, die optimale Lösung für Ihre spezifische Anwendung zu finden.

[Kontaktieren Sie uns](#)