











Tribologische Beschichtungen für Automobil Anwendungen

**OBERFLÄCHENTECHNOLOGIE · ZUVERLÄSSIGE TRIBOLOGIE · INNOVATION** 

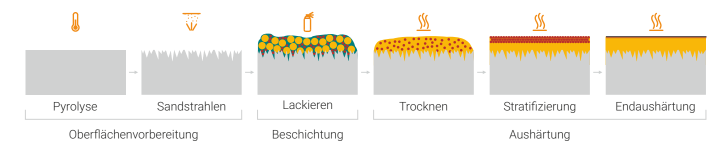
# Tribologische Beschichtungen

Die neuen Produkte und Beschichtungen von GGB bieten Ingenieuren mehr Gestaltungsfreiheit und damit die Möglichkeit, ungeachtet von Form oder Material über bestehende Grenzen hinauszugehen. GGB TriboShield®-Beschichtungen haben speziell entwickelte, selbstschmierende Eigenschaften und bieten das gesamte Spektrum an thermischen, mechanischen und tribologischen Möglichkeiten moderner Polymere.



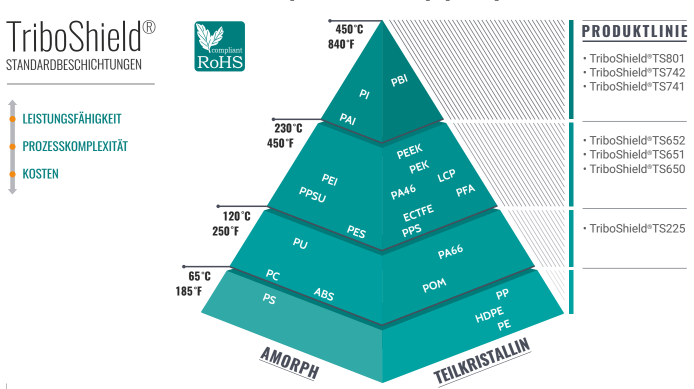
### **POLYMERE FÜR PERFORMANCE**

TriboShield®-Beschichtungen werden direkt auf die Komponenten des Kunden aufgebracht. GGB bietet speziell entwickelte Rezepturen, die dank sorgfältig kontrollierter Chemie beim Aushärten Schichten bilden, um für eine optimale Verteilung der Materialkomponenten zu sorgen und so die günstigste Oberflächenenergie und Transferfolienbildung sicherzustellen. Die polymerbasierten Beschichtungen können auf metallische (Stahl, Edelstahl, Aluminium, Titan, Magnesium), keramische oder in besonderen Fällen auch auf Kunststoffsubstrate aufgebracht werden.



# Produktprogramm

Die TriboShield®-Reihe umfasst sieben Standardbeschichtungen. Diese Beschichtungen wurden speziell dafür entwickelt, um unter den unterschiedlichsten Betriebsbedingungen optimale tribologische Leistungseigenschaften zu zeigen. GGB Beschichtungen sind sowohl für trockene als auch geschmierte Einsatzbedingungen verfügbar.



## Vorteile von TriboShield®-Beschichtungen

- Reduzierung von Reibung und Verschleiß für längere Haltbarkeit und höhere Effizienz
- Hohe Temperaturbeständigkeit, bis 350°C
- Gestaltungsfreiheit: Beschichtungen können auf Teile praktisch jeder Form, Größe und Geometrie aufgebracht werden
- Beschichtungen können auf bestimmte Bereiche oder auf komplette Komponenten aufgetragen werden und so zusätzlich Korrosionsschutz bieten
- Reduziertes Spiel und höhere Leistungsfähigkeit dank mikrometrischer Präzision bei der Beschichtungsdicke
- Kompakte und leichte Konstruktionen dank geringer Beschichtungsdicke
- Einzigartige Korrosions- und Chemikalienbeständigkeit
- Weniger Teile erleichtern die Montage und erübrigen Werkzeugkosten
- Kostensenkung dank geringerer Oberflächenanforderungen für die Beschichtung

## TriboMate®

#### **GGB GEPAARTE BESCHICHTUNGEN**

Speziell entwickelte TriboShield®-Versionen können als Gegenflächen verwendet werden, die gegen das traditionelle GGB Gleitlager oder eine andere TriboShield®-Beschichtung laufen, und sorgen für eine außergewöhnlich geringe Reibung und höhere Haltbarkeit. Das TriboMate®-Upgrade ist für die meisten TriboShield®-Beschichtungen verfügbar und wird von den GGB Anwendungstechnikern basierend auf Ihren Betriebsbedingungen ausgewählt.



machen wollen, kann Ihnen GGB dabei helfen, Ihre Oberflächen so zu gestalten, dass sie optimale tribologische Leistungseigenschaften aufweisen. Außerdem bietet GGB:

- Umfassendes Tribologie-Verständnis aus mehr als 100 Jahren an Lagererfahrung
- anwendung, Bereitstellung der fertigen Komponenten
- Technische Begleitung während des gesamten Entwicklungsprozesses durch ein engagiertes Anwendungstechnikteam



### PUSHING BOUNDARIES TO CO-CREATE A HIGHER QUALITY OF LIFE —



### DIE FRÜHZEITIGE ZUSAMMENARBEIT MIT GGB BIETET FOLGENDE VORTEILE:







Globale Präsenz



Schnelle Realisierung von Prototypen



Verbesserte Gesamtsystemeffizienz



Größere Kosteneffizienz

#### **WIR SIND GLOBAL VERTRETEN**

GGB hat Fertigungsstätten, Vertriebs-, Service- und Support-Standorte überall auf der Welt. Mit diesem ausgedehnten Netzwerk von Ressourcen und unserem Know-how können wir unmittelbar auf Ihre Anforderungen im Bereich der Lagertechnik reagieren, egal, wo Ihr Unternehmen tätig ist.



#### **GGB HEILBRONN GMBH**

Ochsenbrunnenstr. 9 | D-74078 Heilbronn Tel: +49 7131 269 0 www.ggbearings.com/de



IN0902DEU11-23HN