

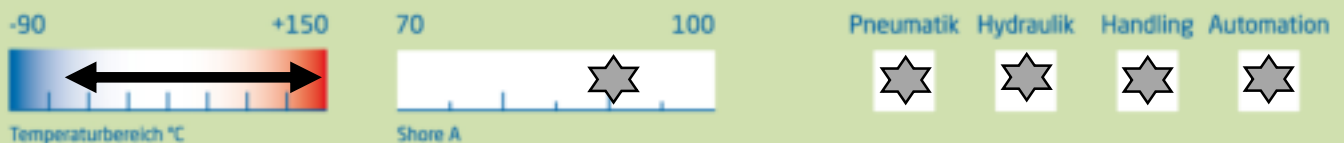
Dichtungen und Formteile aus hochwertigem Polyurethan

GS92-C (Polyurethan auf TODI Basis)

Dieser Premium-Werkstoff ist für den Einsatz in anspruchsvollen hydraulischen Anwendungsbereichen entwickelt worden. Ebenfalls gut geeignet ist dieser Werkstoff in der Hochdruck-Pneumatik. Der Compound wurde für die Verarbeitung im Gießverfahren optimiert.

Sehr gute mechanische Eigenschaften wie exzellente Reißfestigkeit, geringer Abrieb sowie ein geringer Druckverformungsrest zeichnen diesen Werkstoff aus.

Unser Werkstoff ist enorm temperaturbeständig und kann in auf Mineralöl basierenden sowie biologisch abbaubaren Flüssigkeiten eingesetzt werden.



Eigenschaften/Vorteile

- Exzellente Widerstandsfähigkeit gegen Öl & Abrieb
- Geringe Reibung
- Niedriger Druckverformungsrest
- Hohe Langlebigkeit
- Verringerte Betriebskosten durch hohe Standzeiten

Typische Anwendungsbereiche

- Bau- und Landmaschinen
- Flansche / Statische Dichtungen
- Spritzgussmaschinen
- Hydraulikzylinder
- Fördertechnik

Physikalische Eigenschaften

- Farbe: farblos
- Härte (Shore A): 92
- Zugfestigkeit (N/mm²): 34
- Bruchdehnung (%): 600
- Druckverformung (%): 21 (70h bei 70°C)
- Einsatz-Temperaturbereich: -53 bis 149°C

Belastungsgrenzen

Die mögliche Belastbarkeit hängt stark vom Einsatzgebiet ab. Die Kombination von Druck, Temperatur, Flüssigkeit (Medium) und anderen Faktoren hat einen großen Einfluss auf die Leistung und Langlebigkeit einer Dichtung.