

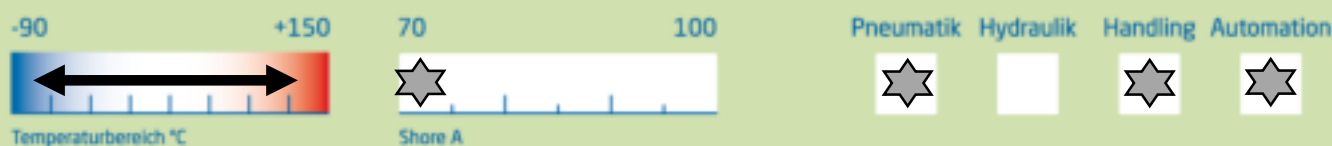
Dichtungen und Formteile aus hochwertigem Polyurethan

GS68-C (Polyurethan auf TODI Basis)

Dieser Premium-Werkstoff ist für den Einsatz in anspruchsvollen pneumatischen Anwendungsbereichen entwickelt worden. Häufig wird dieser Werkstoff auch in der Antriebs- und Schwingungstechnik eingesetzt. Dieser Werkstoff ist 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

- Pneumatik-Ventile
- Flansche / Statische Dichtungen
- Mitnehmer in der Antriebstechnik
- Rollen
- Spezialeinsätze

Physikalische Eigenschaften

- Farbe: farblos
- Härte (Shore A): 70
- Zugfestigkeit (N/mm²): 22
- Bruchdehnung (%): 730
- Druckverformung (%): 19 (70h bei 70°C)
- Einsatz-Temperaturbereich: -81 bis 121°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.