



## **TECHNISCHE INFORMATIONEN**

# Kolbendichtungen | Turcon® Glyd Ring®

## **Beschreibung**

Seit Jahrzehnten bewährt, ist der Turcon® Glyd Ring® sehr leistungsfähiges ein und zuverlässiges Dichtelement mit geringer Reibung. Er eignet sich besonders als Kolbendichtung in Systemen mit hohem und niedrigen Druck. Bei dem doppeltwirkenden Turcon® Glyd Ring® handelt es sich um die Kombination eines Gleitrings auf Turcon® -Basis und eines O-Rings als Vorspannelement. Er ist mit einer Überdeckung versehen, so dass in Verbindung mit der Vorspannung des O-Rings eine gute Dichtwirkung, auch bei geringem Druck, sichergestellt wird. Bei höheren Systemdrücken wird der O-Ring durch das Medium beaufschlagt und der Turcon® Glyd Ring® mit verstärkter Kraft gegen die Gegenlauffläche gepresst.

Um sicherzustellen, dass bei plötzlichen Veränderungen des Drucks und der Bewegungsrichtung eine schnelle Aktivierung der Dichtung erfolgt, ist die Dichtung für alle Durchmesser über 20 mm auf beiden Seiten mit radialen Kerben versehen.

#### Vorteile

- Keine Stick-Slip-Neigung beim Beginn von gleichmäßigen Bewegungen
- Minimaler Haft- und Gleitreibungskoeffizient dadurch minimaler Energieverlust und niedrige Betriebstemperatur
- Je nach Wahl des Dichtungswerkstoffs für nicht-schmierende Flüssigkeiten geeignet - dadurch optimale Flexibilität im Design
- Hohe Abriebfestigkeit garantiert lange Lebensdauer
- Einbauräume gemäß ISO 7425/1
- Kein Klebeffekt zwischen Dichtung und Gegenlauffläche bei längeren Betriebspausen oder Einlagerung
- Je nach Wahl des Werkstoffes für fast alle Hydraulikflüssigkeiten in Verbindung mit den meisten modernen Stangenmaterialien und Oberflächenbehandlungen geeignet



#### **Technische Daten**

Druck: : Hin- und hergehend bis ca. 50 MPa Geschwindigkeit: : Hin- und hergehend bis 15 m/s

Temperatur : -200 °C bis +260 °C (je nach Werkstoff)

Medium : Hydraulikflüssigkeiten auf Mineralölbasis, schwer entflammbare

Hydraulikflüssigkeiten, umweltschonende Hydraulikflüssigkeiten (Bio-Öle),

Phosphatester, Wasser und andere, je nach Verträglichkeit des Dichtungs- und O-

Ring-Werkstoffs

Spalt : Das maximal zulässige radiale Spiel Smax ist in der folgenden Tabelle

Montagemaße in Abhängigkeit vom Betriebsdruck und Funktionsdurchmesser

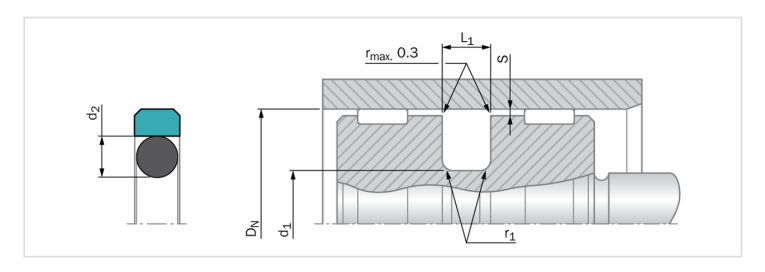
angegeben.





# **TECHNISCHE INFORMATIONEN**

# Kolbendichtungen | Turcon® Glyd Ring®



### Einbaumaße - Standardempfehlungen

Bohrungsdurchmesser D <sub>N</sub> H9			Nut Durchmesser	Nut Breite	Radius	Radiales Spiel S <sub>max.</sub> *			O-Ring Querschnitt
Serien -Nr. PG 44 Standard Anwendung	Serien -Nr. PG 46 Leichte Anwendung	Serien -Nr. PG 42 Schwerer Einsatz	d, h9	L <sub>1</sub> ±0,2	Γ <sub>1 max</sub>	10 MPa	20 MPa	40 MPa	$d_{\scriptscriptstyle 2}$
8 - 14.9	15 - 39.9	-	D <sub>N</sub> - 4.9	2.2	0.4	0.30	0.20	0.15	1.78
15 - 39.9	40 - 79.9	8 - 14.9	D <sub>N</sub> - 7.5	3.2	0.6	0.40	0.25	0.15	2.62
40 - 79.9	80 - 132.9	15 - 39.9	D <sub>N</sub> - 11.0	4.2	1.0	0.40	0.25	0.20	3.53
80 - 132.9	133 - 329.9	40 - 79.9	D <sub>N</sub> - 15.5	6.3	1.3	0.50	0.30	0.20	5.33
133 - 329.9	330 - 669.9	80 - 132.9	D <sub>N</sub> - 21.0	8.1	1.8	0.60	0.35	0.25	7.00
330 - 669.9	670 - 999.9	133 - 329.9	D <sub>N</sub> - 24.5	8.1	1.8	0.60	0.35	0.25	7.00
670 - 999.9	1000 - 1200	330 - 669.9	D <sub>N</sub> - 28.0	9.5	2.5	0.70	0.50	0.30	8.40
1000 - 2700**	-	670 - 999.9	D <sub>N</sub> - 38.0	13.8	3.0	1.00	0.70	0.60	12.00

<sup>\*</sup> Bei Drücken > 40 MPa bitte die Durchmessertoleranz H8/f8 (Bohrung/Kolben) im Bereich der Dichtung anwenden. Slydring® / Führungsringe sind bei sehr kleinem radialem Spiel S nicht anwendbar.

### **Wichtiger Hinweis**

Bereitgestellte Montagevorschläge, Materialempfehlungen, Parameter und weitere Daten unterliegen stets dem vorgesehenen Anwendungsgebiet der Dichtung, insbesondere dem Zusammenwirken der Dichtung mit anderen Komponenten der Anwendung. Sie stellen daher weder eine gesetzliche oder sachliche Vereinbarung noch eine Qualitätsgarantie dar. Technische Änderungen und Fehler bleiben vorbehalten.

<sup>\*\*</sup> Alle O-Ringe mit einem Querschnitt von 12 mm werden als Spezialprofilring geliefert.