

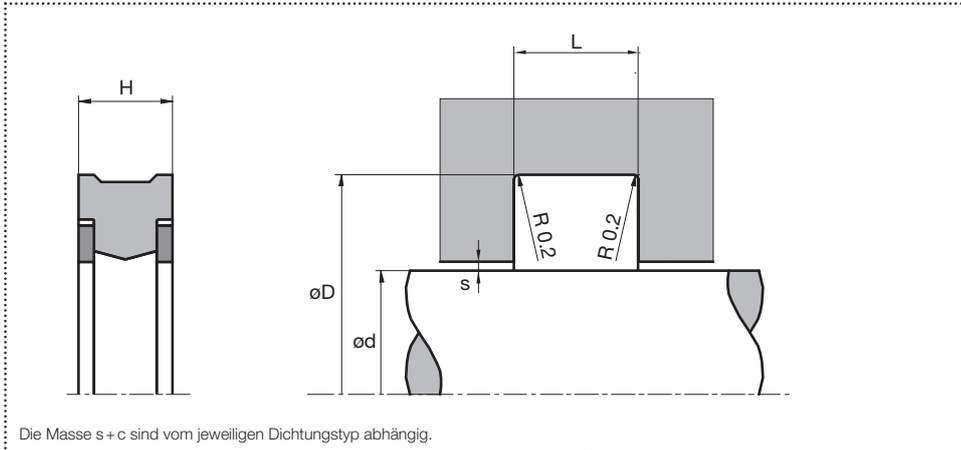


trygonal

Rotationsdichtung TR03P

einfachwirkend

Einbauraum



- ### Ausführung
- Rotationsdichtung aus Polyurethan mit Backup Ringen
 - Festsitz am Aussendurchmesser
 - Backup Ringe lassen grössere Spaltemasse zu
 - Einsatz hauptsächlich in der Mobilhydraulik und in Drehverteilern

Anwendung

rotierend oszillierend schraubend

Abgedämpfte Symbole:
Dichtung nur begrenzt einsetzbar.
Bitte kontaktieren sie uns.

Oberflächengüte

Rautiefen	Rtmax (µm)	Ra (µm)	Materialanteil
Gleitfläche	≤ 2,5	0,1 – 0,5	Härte: min. 45 HRC (55 HRC empfohlen), Einsatztiefe > 0,3mm Traganteil: 50 – 95% bei einer Schnitttiefe von 0,5xRz ausgehend von Cref = 0%
Nutgrund	≤ 6,3	≤ 1,6	
Nutflanken	≤ 15	≤ 3	

Standardabmessungen

ød (mm)	øD H9 (mm)	L + 0,2 (mm)	H (mm)	s (mm)
≥ 21 – ≤ 22	d + 8	6,5	5,9	e8 / H9
> 22 – ≤ 36	d + 10	8	7,2	e8 / H9
> 36 – ≤ 56	d + 12	8	7,1	e8 / H9
> 56 – ≤ 85	d + 15	11	9,8	f7 / H7
> 85 – ≤ 140	d + 20	13	11,5	f7 / H7
> 140 – ≤ 200	d + 25	16	14,1	f7 / H7
> 200 – ≤ 300	d + 30	19	16,7	f7 / H7
> 300	d + 40	26	23,0	f7 / H7

Material und Einsatzparameter

Dichtelement	Stützring	Temp. (°C)	max. Gleitgeschw. (m/s)	max. Druck ¹
HPU premium	POM / PA6G ²	-30 – +100	0,2	400 bar (40 MPa)
HPU diet	POM / PA6G ²	-20 – +100	0,2	400 bar (40 MPa)
HPU lubric	POM / PA6G ²	-40 – +100	0,3	400 bar (40 MPa)
HPU taiga	POM / PA6G ²	-20 – +100	0,2	400 bar (40 MPa)

¹ Druckwerte in Abhängigkeit vom Spaltmaß. ² ≤ Ø280mm: POM ; > Ø280mm: PA6G

Die angegebenen Einsatzparameter sind allgemein gültige Werte und dürfen nicht gleichzeitig zur Anwendung kommen. Eine Bestellung kann unter den Angaben von Profiltyp, Material und vorgegebenen Einbauraumabmessungen erfolgen.

Unsere anwendungstechnische Empfehlung erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung hin. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Kunden. Sollte dennoch eine Schuldverletzung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen.