

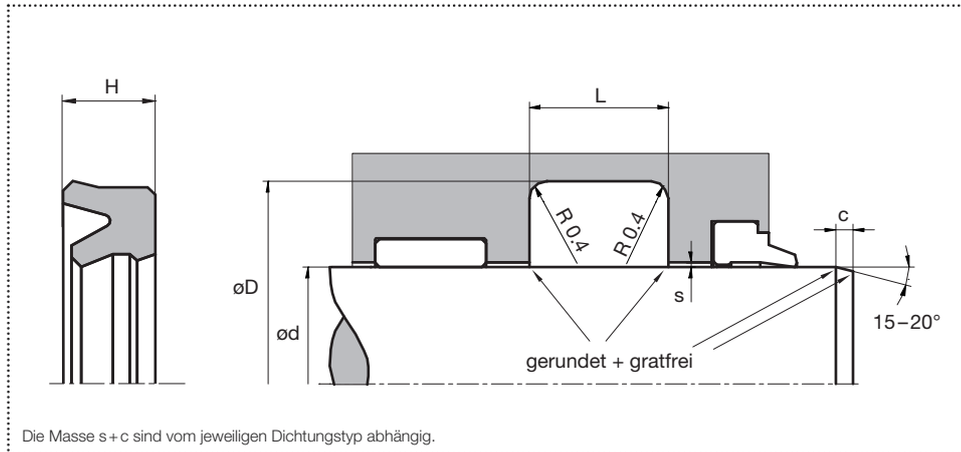


trygonal

Stangendichtung TS17R

Hydraulik, einfachwirkend

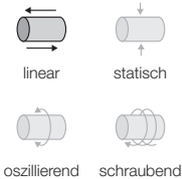
Einbauraum



Ausführung

- Asymmetrische Stangendichtung aus Gummiwerkstoffen
- Festsitz am Aussendurchmesser für stabilen Halt im Einbauraum
- Mit zusätzlicher Dicht- respektive Stabilisierungslippe
- Einsatz in Teleskopzylindern und speziellen Einbauräumen

Anwendung



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

Oberflächengüte

Rautiefen	Rtmax (µm)	Ra (µm)	Materialanteil
Gleitfläche	≤ 2,5	0,1 – 0,5	Traganteil: 50 – 95% bei einer
Nutgrund	≤ 6,3	≤ 1,6	Schnitttiefe von 0,5 x Rz
Nutflanken	≤ 15	≤ 3	ausgehend von Cref = 0%

Standardabmessungen

ød f8 (mm)	øD H10 (mm)	L +0,2 (mm)	H (mm)	c (mm)	max. radialer Extrusionsspalt s' (mm)		
					20 bar	100 bar	160 bar
≥ 6 – ≤ 25	d + 8	6,3	6,1	3,5	0,23	0,16	0,14
> 25 – ≤ 50	d + 10	8,0	7,8	4,0	0,26	0,19	0,17
> 50 – ≤ 150	d + 15	10,0	9,7	5,0	0,31	0,24	0,22
> 150 – ≤ 300	d + 20	14,0	13,6	6,0	0,34	0,27	0,25
> 300 – ≤ 500	d + 25	17,0	16,5	8,5	0,37	0,30	0,29
> 500 – ≤ 600	d + 30	25,0	24,3	10,0	0,40	0,34	0,32

¹ Der angegebene Extrusionsspalt ist gültig bis 70 °C, höhere Temperaturen erfordern geringere Werte.

Material und Einsatzparameter

Dichtelement	Temperatur (°C)	max. Gleitgeschwindigkeit (m/s)	max. Druck ²
NBR standard	-30 – +100	0,5	160 bar (16 MPa)
FPM diet-br	-20 – +200	0,5	160 bar (16 MPa)
EPDM spring	-50 – +150	0,5	160 bar (16 MPa)
HNBR diet	-25 – +150	0,5	160 bar (16 MPa)
AFLAS® standard	-10 – +200	0,5	160 bar (16 MPa)

² Druckwerte in Abhängigkeit vom Spaltmaß.

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.