

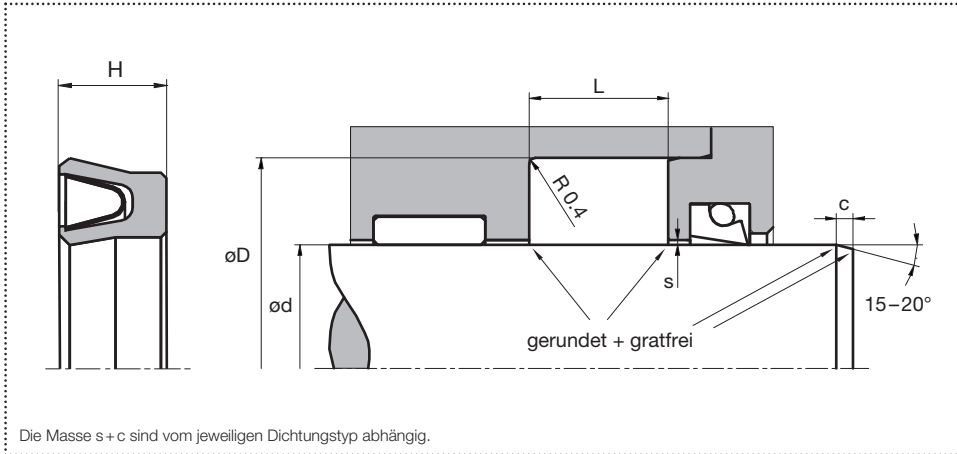


trygonal

# Stangendichtung TS19F

einfachwirkend

**Einbauraum** (geteilter Einbauraum erforderlich)



Die Masse s+c sind vom jeweiligen Dichtungstyp abhängig.

- Ausführung**
- Feder unterstützte asymmetrische Stangendichtung aus PTFE
  - Für geringe Reibung und gute Trockenlaufeigenschaften
  - Ausgezeichnete chemische und thermische Beständigkeit
  - Anwendung in der Lebensmittel-, Pharma- und Chemischen Industrie

**Anwendung**

linear      statisch  
oszillierend      schraubend

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

**Oberflächengüte**

Rautiefen	Rtmax (µm)	Ra (µm)	Materialanteil
Gleitfläche	≤ 2	0,05 – 0,3	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 <sup>1</sup> (mm)				
					20 bar	100 bar	200 bar	300 bar	400 bar
≥ 5 – ≤ 18	d + 4,5	3,6	3,3	2,0	0,25	0,12	0,10	0,08	0,07
> 18 – ≤ 50	d + 6,2	4,8	4,4	3,0	0,35	0,17	0,12	0,10	0,08
> 50 – ≤ 120	d + 9,4	7,1	6,6	4,0	0,45	0,22	0,17	0,12	0,10
> 120 – ≤ 630	d + 12,2	9,5	8,8	5,0	0,60	0,31	0,25	0,15	0,12
> 630 – ≤ 1600	d + 19,0	15,0	14	6,0	0,87	0,48	0,38	0,28	0,20

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

**Material und Einsatzparameter**

Dichtelement	Feder	Temperatur (°C)	max. Gleitgeschwindigkeit (m/s)	max. Druck <sup>2</sup>
PTFE virgin diet	1.4310	-200 – +260	15	200 bar (20 MPa)
PTFE glass wear	1.4310	-200 – +260	15	400 bar (40 MPa)
PTFE bronze wear	1.4310	-200 – +260	15	400 bar (40 MPa)
PTFE carbon slide	1.4310	-200 – +260	15	400 bar (40 MPa)
UHMWPE diet	1.4310	-200 – +80	15	200 bar (20 MPa)

<sup>2</sup> 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 Profiltyt, 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.