

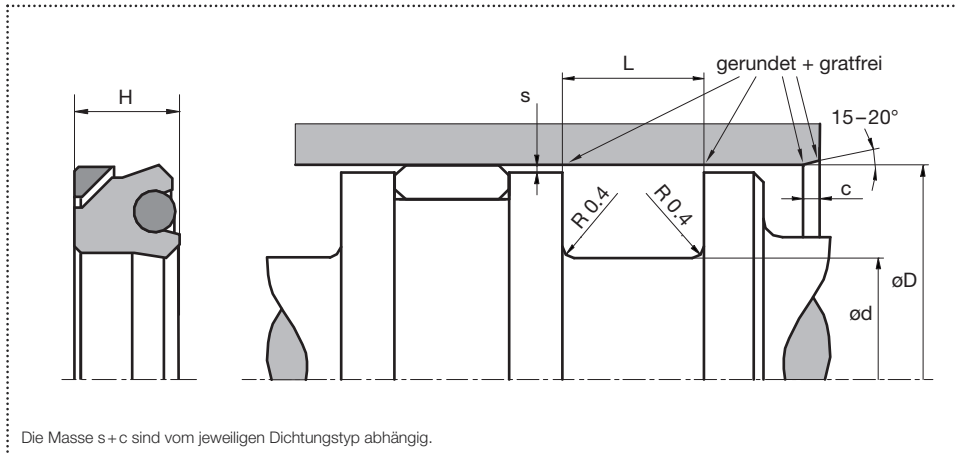


trygonal

# Kolbendichtung TK04PD

Hydraulik, einfachwirkend

## Einbauraum

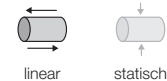


Die Masse s+c sind vom jeweiligen Dichtungstyp abhängig.

## Ausführung

- O-Ring sowie Backup Ring unterstützte asymmetrische Kolbendichtung aus Polyurethan
- Geeignet bei grossem Extrusionspalt und für höheren Druckbereich
- Ausgezeichnete Dichtwirkung aufgrund der Bauweise
- Geeignet bei kurzen Einbau-räumen

## 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 H9 (mm)	ød h10 (mm)	L +0,2 (mm)	H (mm)	c (mm)	max. radialer Extrusionsspalt s <sup>1</sup> (mm)			
					20 bar	100 bar	400 bar	700 bar
≥ 13 – ≤ 25	D – 8	6,0	5,8	3,5	0,80	0,80	0,30	0,04
> 25 – ≤ 50	D – 10	7,0	6,8	4,0	1,00	1,00	0,37	0,04
> 50 – ≤ 75	D – 12	8,0	7,8	4,5	1,25	1,24	0,42	0,05
> 75 – ≤ 150	D – 15	10,0	9,7	5,0	1,50	1,47	0,46	0,05
> 150 – ≤ 300	D – 20	12,0	11,7	6,0	2,00	1,77	0,54	0,06
> 300 – ≤ 500	D – 25	18,0	17,5	8,5	2,50	2,06	0,62	0,06
> 500 – ≤ 600	D – 30	20,0	19,5	10,0	3,00	2,43	0,76	0,06

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

## Material und Einsatzparameter

Dichtelement	Vorspannelement	Stützring	Temperatur (°C)	max. Gleitgeschw. (m/s)	max. Druck <sup>2</sup>
HPU premium	NBR70	POM/PA6G <sup>3</sup>	-30 – +100	0,5	700 bar (70 MPa)
HPU diet	NBR70	POM/PA6G <sup>3</sup>	-20 – +100	0,5	700 bar (70 MPa)
HPU lubric	NBR70	POM/PA6G <sup>3</sup>	-20 – +100	0,7	700 bar (70 MPa)
HPU taiga	MVQ70	POM/PA6G <sup>3</sup>	-40 – +100	0,5	700 bar (70 MPa)

<sup>2</sup> Druckwerte in Abhängigkeit vom Spaltmaß. <sup>3</sup> ≤ 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.