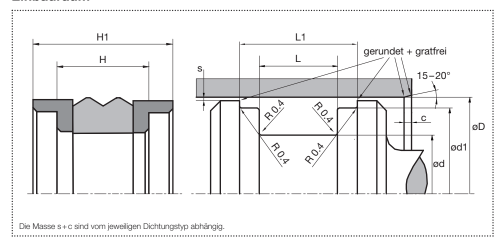


# Kolbendichtung TK17H

Hydraulik, doppeltwirkend

#### **Einbauraum**



### 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%

## Ausführung

- Doppeltwirkende, platzsparende Kompaktkolbendichtung aus Polyurethan
- Mit integrierten Führungsringen und Schmiernut
- Ausgezeichnete Dichtwirkung
- ■Geeignet für kleine Einbauräume

## **Anwendung**







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

#### Standardabmessungen

øD H9 (mm)	ød h9 (mm)	ød1 h9 (mm)	L+0,2 (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	c (mm)	s¹ (mm)
≥ 13 -< 40	D – 8	D - 3	10	18	8,9	16,8	4	0,35
≥ 40 - < 80	D – 10	D – 3	10	18	8,9	16,8	4	0,40
≥ 80 - < 120	D – 15	D – 4	15	23	13,4	21,5	5	0,50
≥ 120 - < 200	D – 20	D – 5	20	33	17,9	30,8	6	0,65
≥ 200 - < 400	D - 25	D – 6	25	39	22,4	36,4	8,5	0,75
≥ 400 - < 600	D - 30	D – 8	30	44	26,9	41,1	10	1,00

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

#### **Material und Einsatzparameter**

Dichtelement	Stützring	Temperatur (°C)	max. Gleitgeschwindigkeit (m/s)	max. Druck¹
HPU premium	POM/PA6G <sup>2</sup>	-30 - +100	0,5	250 bar (25 MPa)
HPU diet	POM/PA6G <sup>2</sup>	-20 - +100	0,5	250 bar (25 MPa)
HPU lubric	POM/PA6G <sup>2</sup>	-20 - +100	0,7	250 bar (25 MPa)
HPU taiga	POM/PA6G <sup>2</sup>	-40 - +100	0,5	250 bar (25 MPa)

 $<sup>^1</sup>$  Druckwerte in Abhängigkeit vom Spaltmaß.  $^2 \leq \varnothing 280$ mm: POM ; >  $\varnothing 280$ mm: 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.