

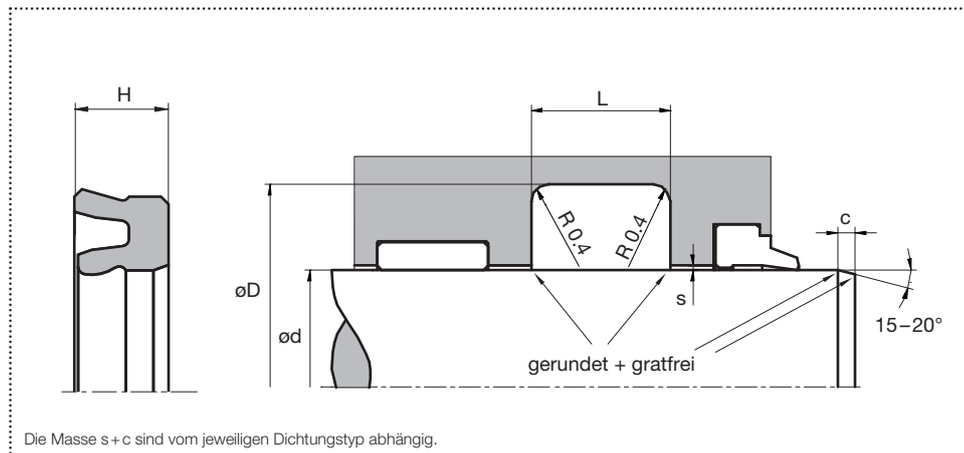


trygonal

# Stangendichtung TS05P

Pneumatik, einfachwirkend

## Einbauraum



## Ausführung

- Asymmetrische Stangendichtung aus Polyurethan
- Extrem verschleissfest
- Geeignet für geölte und trockene Pneumatik Anwendungen
- Spezielle Dichtlippenkontur zur Initialschmierung für Stick-Slip freien Betrieb

## 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     | Schnittiefe von 0,5 x Rz       |
| Nutflanken  | ≤ 15       | ≤ 3       | ausgehend von Cref = 0%        |

## Standardabmessungen

| $\varnothing d$ f8 (mm) | $\varnothing D$ H10 (mm) | L + 0,2 (mm) | H (mm) | c (mm) | s <sup>1</sup> (mm) |
|-------------------------|--------------------------|--------------|--------|--------|---------------------|
| ≥ 5 – ≤ 25              | d + 8                    | 6,3          | 6,1    | 3,5    | 0,33                |
| > 25 – ≤ 50             | d + 10                   | 8,0          | 7,8    | 4,0    | 0,37                |
| > 50 – ≤ 150            | d + 12                   | 9,0          | 9,7    | 5,0    | 0,46                |
| > 150 – ≤ 300           | d + 16                   | 14,0         | 13,6   | 6,0    | 0,54                |
| > 300 – ≤ 500           | d + 20                   | 17,0         | 16,5   | 8,5    | 0,61                |
| > 500 – ≤ 700           | d + 24                   | 25,0         | 24,3   | 10,0   | 0,67                |
| > 700 – ≤ 1000          | d + 30                   | 32,0         | 31,2   | 13,0   | 0,67                |
| > 1000                  | d + 40                   | 32,0         | 31,2   | 13,0   | 0,67                |

<sup>1</sup> 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 <sup>2</sup> |
|--------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|
| HPU premium  | -30 – +110      | 1                               | 25 bar (2,5 MPa)        |
| HPU diet     | -20 – +110      | 1                               | 25 bar (2,5 MPa)        |
| HPU lubric   | -20 – +110      | 2                               | 25 bar (2,5 MPa)        |
| HPU taiga    | -50 – +110      | 1                               | 25 bar (2,5 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 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.