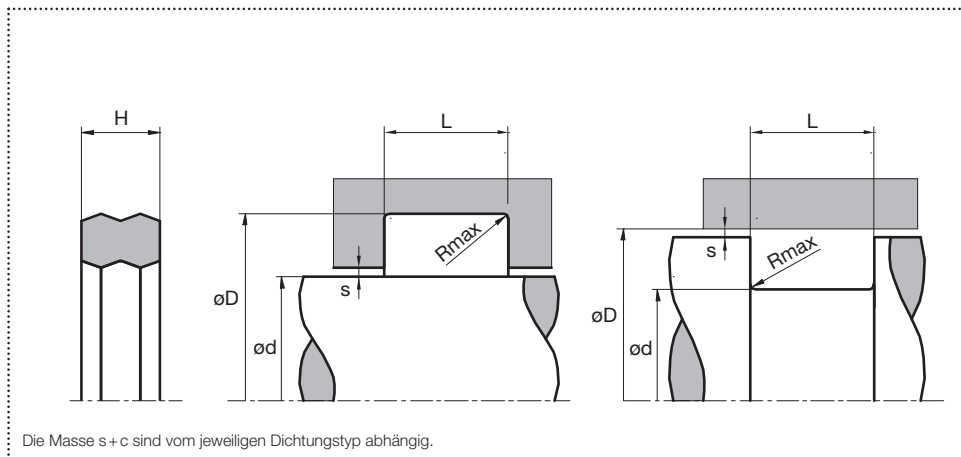




Rotationsdichtung TR15P

doppeltwirkend

Einbauraum



Ausführung

- Doppeltwirkende Dichtung
- Als O-Ring/Backup Ring Ersatz; Verdrillen wird verhindert
- Geeignet gegen Extrusion
- Einfache Montage

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 H8 (mm)	L + 0,2 (mm)	H (mm)	Rmax (mm)	s (mm)
≥ 5 – < 15	d + 2,5	3,3	3	0,3	g6/H8
> 15 – ≤ 75	d + 5	5,4	4,9	0,3	g6/H8
> 75 – ≤ 150	d + 8	7,7	6,9	0,3	g6/H8
> 150 – ≤ 200	d + 10	9,3	8,4	0,6	g6/H8
> 200 – ≤ 350	d + 15	13	11,7	0,6	g6/H8
> 350 – ≤ 600	d + 20	17	15,3	0,6	g6/H8

Material und Einsatzparameter

Dichtelement	Temperatur (°C)	max. Gleitgeschwindigkeit (m/s)	max. Druck
HPU premium	-30 – +110	nur für statische Anwendungen empfohlen	400 bar (40 MPa)
HPU diet	-20 – +110	nur für statische Anwendungen empfohlen	400 bar (40 MPa)
HPU lubric	-20 – +110	nur für statische Anwendungen empfohlen	400 bar (40 MPa)
HPU taiga	-50 – +110	nur für statische Anwendungen empfohlen	400 bar (40 MPa)

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.