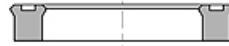
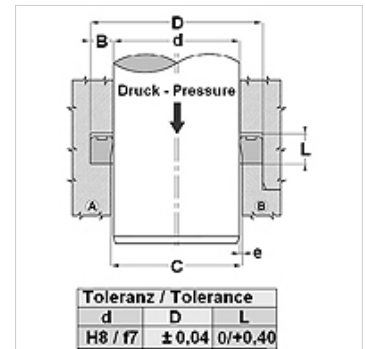


### Właściwości

Typ konstrukcji	pierścień rowkowy do pręta
Ciśnienie robocze	do 400 bar
Prędkość poślizgu max.	0,5 m/s
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	80 °C
Czynniki robocze	Oleje mineralne
Montaż	w rowkach otwartych B w rowkach zamkniętych w otwartych przestrzeniach montażowych
Materiał	PUR
Przeznaczenie	Hydraulika



Druck bar	Spaltmaß / Clearance			
	e (mm)			
	TS-TS...L	TS...-AI-TS...-LA		
	d<60mm	d>60mm	d<60mm	d>60mm
50	<0,40	<0,50	<0,60	<0,80
100	<0,30	<0,40	<0,60	<0,80
200	<0,20	<0,30	<0,40	<0,60
300	<0,15	<0,20	<0,30	<0,40
400	<0,10	<0,15	<0,20	<0,30
500			<0,10	<0,15



Toleranz / Tolerance		
d	D	L
H8 / f7	± 0,04	0/+0,40

### Opis

wysoka odporność na ścieranie  
Bardzo dobre uszczelnienie przy niskim ciśnieniu.  
Szybkich zmian obciążenia.

### Wskazówki do zamówienia

Możemy w krótkim terminie wykonać uszczelki o średnicy 20 do 510 mm.

### Artykuł

Oznaczenie	d (mm)	D (mm)	L (mm)
TS 12 18	12	18,0	5,0
TS 16 22	16	22,0	4,5
TS 16 24-1	16	24,0	7,0
TS 18 25	18	25,0	5,7
TS 20 25	20	25,0	3,5
TS 20 25-1	20	25,0	4,5
TS 20 26	20	26,0	6,0
TS 20 27	20	27,0	6,5
TS 20 30	20	30,0	8,0
TS 20 30-1	20	30,0	9,0
TS 20 30-2	20	30,0	11,0
TS 21 27	24	27,0	5,0
TS 22 28	22	28,0	5,0
TS 22 30	22	30,0	8,0
TS 22 32-1	22	32,0	9,0
TS 24 30	24	30,0	5,0
TS 25 32	25	32,0	5,0
TS 25 35	25	35,0	6,0
TS 25 35-2	25	35,0	10,0
TS 25 35-5	25	35,0	11,0
TS 25 36	25	36,0	6,0
TS 30 38	30	38,0	9,0
TS 30 40-1	30	40,0	8,0
TS 32 40	32	40,0	9,0
TS 32 42-1	32	42,0	9,0
TS 32 42-2	32	42,0	11,0
TS 35 43-1	35	43,0	9,0
TS 35 45	35	45,0	8,0
TS 36 44	36	44,0	9,0
TS 38 45	38	45,0	7,0
TS 40 50	40	50,0	7,0
TS 42 53	42	53,0	10,0
TS 45 53-1	45	53,0	7,0
TS 45 53	45	53,0	9,0
TS 46 54	46	54,0	9,0
TS 50 62	50	62,0	11,0
TS 56 66-1	56	66,0	7,5
TS 56 66	56	66,0	11,0



## Artykuł

Oznaczenie	d (mm)	D (mm)	L (mm)
TS 60 70-3	60	70,0	13,0
TS 61 69	61	69,0	9,0
TS 63 71	63	70,0	9,0
TS 66 80	66	80,0	11,0
TS 68 76	68	76,0	9,0
TS 70 80	70	80,0	8,0
TS 70 80-2	70	80,0	13,0
TS 72 78	72	78,0	7,0
TS 76 84	76	84,0	9,0
TS 85 97	85	97,0	9,5
TS 88 96	88	96,0	9,0
TS 90 96	90	96,0	5,5
TS 90 100	90	100,0	7,5
TS 91 99	91	99,0	9,0
TS 107 115	107	115,0	9,0
TS 126 134	126	134,0	9,0
TS 145 153	145	153,0	9,0
TS 147 155	147	155,0	11,0
TS 175 183	175	183,5	9,0
TS 221 229	221	229,5	13,0