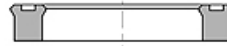
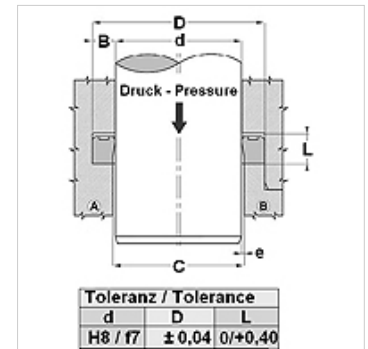


Caractéristiques

Construction	Bague pour tige
Pression de service	jusqu'à 400 bar
Vitesse de glissement max.	0,5 m/s
Température min.	-30 °C
Température max.	80 °C
Médiums	Huiles minérales
Montage	en rainures ouvertes B en rainures fermées, en rainures ouvertes
Matériau	PUR
Application	Hydraulique



Druck bar	Spaltmaß / Clearance e (mm)			
	TS-TS...L		TS...-Al-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

Description

Forte résistance à l'abrasion.
Très bonne fonction d'étanchéité à basse pression.
Rythmes rapides de changement de charge.

Informations relatives à la commande

Nous sommes en mesure de fabriquer rapidement des joints de diamètre 20 à 510 mm.

Article

Désignation	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



Article

Désignation	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