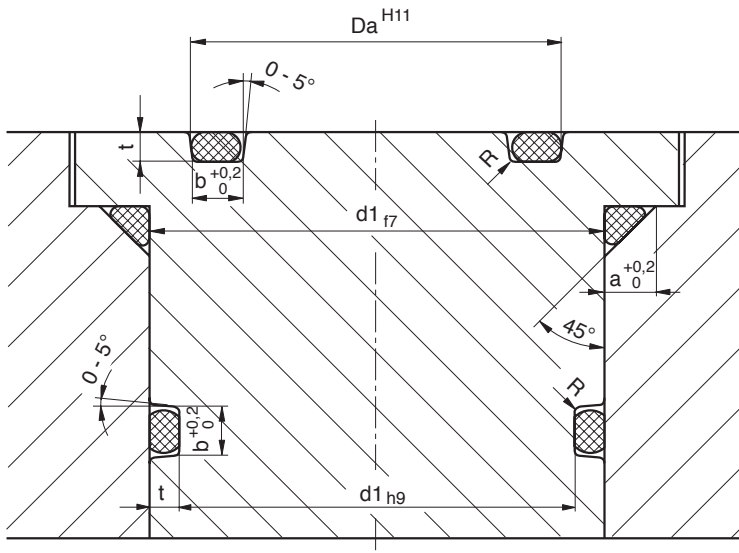


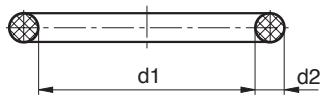
Rundschnurringe Viton Viton O-rings Joints toriques Viton



Für konstruktionsbedingte Zwischenmaße des Ring-Durchmessers „d1“ können die Ringe max. 6% gedehnt oder 3% gestaucht werden.

Also to fit O-rings having intermediated sizes of internal diameter (d1) it is possible to stretch them by 6% and squeeze them by 3%.

Pour les dimensions intermédiaires du diamètre de la rondelle «d1» relevant de la construction, les rondelles peuvent subir un étirage de max. 6% ou un refoulement de 3%.



✉ Z 7730-

📞 Z 7730-d1-d2

Mat.: Viton

Luft: 200 °C, Öl: 150 °C, Wasser: 90 °C

d1	d2	Da	a	b	t
5	1,5	8	2	1,9	1,1
6		9			
7,5		10,5			
8	2	12	2,7	2,6	1,5
9	1,5	12	2	1,9	1,1
10	2	14	2,7	2,6	1,5
10	2,5	15	3,4	3,2	1,9
12	2	16	2,7	2,6	1,5
12,3	2,4	17,1	3,25	3,1	1,8
13	2,5	18	3,4	3,2	1,9
14	3	20	4,1	3,9	2,3
15	2,5	20	3,4	3,2	1,9
15,3	2,4	20,1	3,25	3,1	1,8
17,3		22,1			
18	2,5	23	3,4	3,2	1,9
19,3	2,4	24,1	3,25	3,1	1,8
20	2,5	25	3,4	3,2	1,9
20	3	26	4,1	3,9	2,3
21,3	2,4	26,1	3,25	3,1	1,8
23	3	29	4,1	3,9	2,3
23,3	2,4	28,1	3,25	3,1	1,8
25,3		30,1			
26	3	32	4,1	3,9	2,3
28	2,5	33	3,4	3,2	1,9
29	3	35	4,1	3,9	2,3
30,2		36,2			
32,2		38,2			
35,2		41,2			
36,2		42,2			
39,2		45,2			

d1	d2	Da	a	b	t
40	3	46	4,1	3,9	2,3
44,2		50,2			
45		51			
46		52			
50		56			
54		60			
55		61			
60		66			
64		70			
70		76			
73		79			
80		86			
83		89			
90		96			
93		99			
100		106			
103		109			
112		118			
119,5		125,5			
122		128			
129,5		135,5			
132		138			
142	4	150	5,5	5,2	3,15
150		158			
160		168			
170		178			
180		188			
190		198			
200		208			
210	5	220	6,85	6,5	4