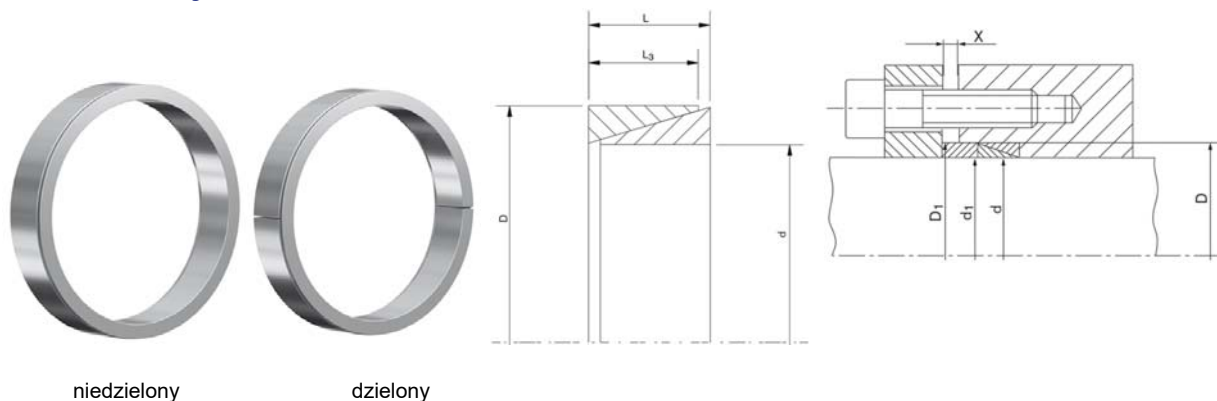




1.4 Elementy rozprężno - zaciskowe typ RfN 8006 SST wykonanie ze stali nierdzewnej



niedzielony

dzielony

Tabela wymiarowa

Wymiary pierścieni				Siła mocująca		Przenoszone		Ilość elementów				Waga	Średnica elementu dystansowego		T _{max}
						moment	Siła	1	2	3	4		wew.	zew.	
d x D	L	L ₃	A _t	F _O	F _A	T ₁₀₀	F _{ax100}	x				kg * 10 ⁻³	d ₁	D ₁	Nm
mm	mm	mm	mm ²	kN		Nm	N	mm					mm	mm	
* 6 x 9	4,5	3,7	69	-	3,7	2,0	664	2	2	3	3	1,5	6,1	8,9	6,2
* 7 x 10	4,5	3,7	80	-	4,4	2,7	776	2	2	3	3	1,4	7,1	9,9	8,2
* 8 x 11	4,5	3,7	90	-	5	3,5	880	2	2	3	3	1,5	8,1	10,9	10,5
9 x 12	4,5	3,7	105	7,6	5,7	4,6	1.016	2	2	3	3	1,7	9,1	11,9	7,0
10 x 13	4,5	3,7	116	7,0	6,3	5,6	1.120	2	2	3	3	1,8	10,1	12,9	9,7
11 x 14	4,5	3,7	128	7,5	6,9	6,4	1.200	2	2	3	3	2	11,1	13,9	11,7
12 x 15	4,5	3,7	139	6,9	7,5	8,0	1.336	2	2	3	3	2,2	12,1	14,9	15,0
13 x 16	4,5	3,7	151	6,4	8,2	9,6	1.448	2	2	3	3	2,3	13,1	15,9	18,6
14 x 18	6,3	5,3	233	11,2	12,6	16,0	2.240	3	3	4	5	4,9	14,1	17,9	27,4
15 x 19	6,3	5,3	250	10,7	13,5	18,4	2.400	3	3	4	5	5,3	15,1	18,9	32,6
16 x 20	6,3	5,3	266	10,1	14,4	20,8	2.552	3	3	4	5	5,5	16,1	19,9	38,7
17 x 21	6,3	5,3	283	9,5	15,3	23,2	2.720	3	3	4	5	5,8	17,1	20,9	45,1
18 x 22	6,3	5,3	300	9,1	16,2	26,4	2.880	3	3	4	5	6,1	18,1	21,9	51,8
19 x 24	6,3	5,3	316	12,6	17,1	28,8	3.032	3	3	4	5	7,8	19,2	23,8	72,8
20 x 25	6,3	5,3	333	12,0	18	32,0	3.200	3	3	4	5	8,2	20,2	24,8	82,2
22 x 26	6,3	5,3	366	9,0	19,8	38,4	3.520	3	3	4	5	7,2	22,2	25,8	79
24 x 28	6,3	5,3	400	8,3	21,6	46,4	3.840	3	3	4	5	7,9	24,2	27,8	97
25 x 30	6,3	5,3	416	9,9	22,5	49,6	4.000	3	3	4	5	10	25,2	29,8	136
28 x 32	6,3	5,3	466	7,4	25,2	62,4	4.480	3	3	4	5	9	28,2	31,8	136
30 x 35	6,3	5,3	499	8,5	27	72,0	4.800	3	3	4	5	12	30,2	34,8	201
32 x 36	6,3	5,3	533	7,8	28,8	81,6	5.120	3	3	4	5	10	32,2	35,8	178
35 x 40	7	6	659	10,1	35,6	110,4	6.320	3	3	4	5	20	35,2	39,8	270
36 x 42	7	6	678	11,6	36,6	117,6	6.560	3	3	4	5	20	36,2	41,8	351
38 x 44	7	6	716	11,0	38,7	130,4	6.880	3	3	4	5	20	38,2	43,8	393
40 x 45	8	6,6	829	13,8	45	159,2	7.960	3	4	5	6	20	40,2	44,8	342
42 x 48	8	6,6	870	15,6	47	175,2	8.320	3	4	5	6	30	42,2	47,8	463
45 x 52	10	8,6	1.215	26,1	66	262,4	11.680	3	4	5	6	50	45,2	51,8	599
48 x 55	10	8,6	1.296	24,6	70	298,4	12.480	3	4	5	6	50	48,2	54,8	692
50 x 57	10	8,6	1.350	23,5	73	324	12.960	3	4	5	6	50	50,2	56,8	758
55 x 62	10	8,6	1.485	21,8	80	392	14.240	3	4	5	6	50	55,2	61,8	928
56 x 64	12	10,4	1.829	29,4	99	492	17.600	3	4	5	7	70	56,2	63,8	1.080
60 x 68	12	10,4	1.959	27,4	106	564	18.800	3	4	5	7	70	60,2	67,8	1.260
63 x 71	12	10,4	2.057	26,3	111	624	19.840	3	4	5	7	80	63,2	70,8	1.400
65 x 73	12	10,4	2.123	25,4	115	664	20.480	3	4	5	7	80	65,2	72,8	1.500
70 x 79	14	12,2	2.682	31,0	145	896	25.600	3	5	6	7	110	70,3	78,7	1.960
71 x 80	14	12,2	2.720	31,0	147	928	26.080	3	5	6	7	110	71,3	79,7	2.020
75 x 84	14	12,2	2.873	34,6	155	1.032	27.520	3	5	6	7	120	75,3	83,7	2.240
80 x 91	17	15	3.768	48,0	203	1.448	36.000	4	5	6	8	120	80,3	90,7	3.120
85 x 96	17	15	4.004	45,6	216	1.632	38.400	4	5	6	8	200	85,3	95,7	3.550
90 x 101	17	15	4.239	43,4	229	1.832	40.800	4	5	6	8	200	90,3	100,7	4.000
95 x 106	17	15	4.475	41,2	242	2.040	43.200	4	5	6	8	220	95,3	105,7	4.480
100 x 114	21	18,7	5.872	60,7	317	2.816	56.000	4	6	7	9	400	100,3	113,7	6.360
110 x 124	21	18,7	6.459	66,0	349	3.400	61.600	4	6	7	9	400	110,3	123,7	7.650
120 x 134	21	18,7	7.046	60,2	380	4.040	67.200	4	6	7	9	500	120,3	133,7	9.180
130 x 148	28	25,3	10.328	96,2	558	6.440	99.200	5	7	9	11	850	130,4	147,6	13.870
140 x 158	28	25,3	11.122	89,0	600	7.480	107.200	5	7	9	11	910	140,4	157,6	16.190
150 x 168	28	25,3	11.916	84,5	643	8.560	114.400	5	7	9	11	970	150,4	167,6	18.640

*) – standardowo w wykonaniu dzielonym. Dla elementów w wykonaniu dzielonym pomija się wartość F_O.

Uwagi ogólne:

Wszystkie informacje techniczne i porady oparte są o dotychczasowe doświadczenia producenta.