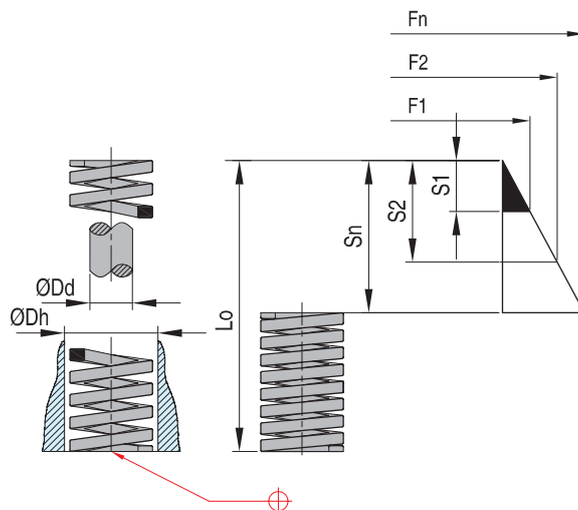


REF	Da	Di	L	d	Pn	Sn
WZ806201007500	10,0	7,0	3,6	1,5	130	200
WZ806201209500	12,0	9,0	4,6	1,5	110	270
WZ806201410500	14,0	10,0	5,0	2,0	210	220
WZ806201511500	15,0	11,0	5,3	2,0	220	250
WZ806201712500	17,0	12,5	6,1	2,3	260	260
WZ8062017511550	17,5	11,5	6,1	3,0	490	156
WZ806201810500	18,0	10,0	5,8	4,0	1330	108
WZ806201910500	19,0	10,0	6,5	4,5	1690	100
WZ8062019514550	19,5	14,5	5,3	2,5	200	214
WZ8062019513550	19,5	13,5	6,2	3,0	450	175
WZ8062020515550	20,5	15,5	7,0	2,5	200	257
WZ806202113500	21,0	13,0	6,7	4,0	1140	137

REF	Da	Di	L	d	Pn	Sn
WZ806202151550	21,5	15,5	7,8	3,0	540	238
WZ8062021513550	21,5	13,5	7,2	4,0	1140	156
WZ806202517500	25,0	17,0	8,0	4,0	950	150
WZ806202719500	27,0	19,0	8,5	4,0	981	257
WZ8062027813850	27,8	13,8	9,2	7,0	3680	80
WZ806203022500	30,0	22,0	10,2	4,0	810	243
WZ806203017500	30,0	17,0	9,5	6,5	2850	93
WZ806203220500	32,0	20,0	9,5	6,0	2110	128
WZ806203525500	35,0	25,0	10,5	5,0	1275	246
WZ806204226500	42,0	26,0	13,0	8,0	3830	138
WZ806205331500	53,0	31,0	15,5	11,0	6620	107

1H = 0,102 кг (с)





D_h	диаметр отверстия в мм
D_d	свободная длина в мм
L_o	свободная длина в мм
R	жёсткость
F_n	макс. нагрузка в Н макс. свободной длины L_o
S_n	длина отклонения в мм макс. свободной длины L_o
F_1	нагрузка в Н для длительный срок
S_1	длина отклонения в мм для длительного срока службы
F_2	нагрузка в Н для средний срок службы
S_2	длина отклонения в мм для среднего срока службы

Допуски для свободных длин L_o

L_o мм $\pm 3\%$	L_o мм $\pm 2,5\%$	L_o мм $\pm 2\%$
25	76	127
32	89	139
38	102	152
44	115	178
51		203
64		254
		305