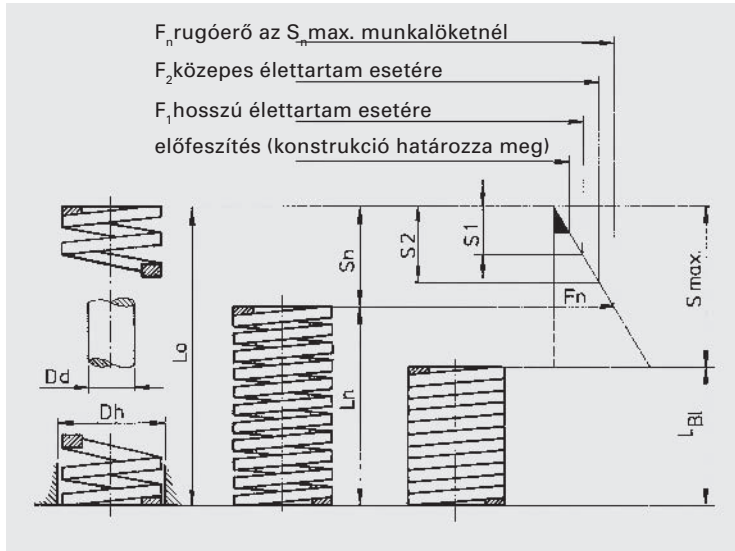


Rendszerrugók SZ 8045

extra nagy terhelésre



Rendszerrugók extra nagy terhelésre

Ez az új fejlesztésű rugótípus extra nagy terhelhetőségével tűnik ki.

Anyag: alakos szeleprugó-acélhuzal (Cr-V / Cr-Si)

Tűrések a DIN 2095-höz hasonlóak

A rugók feszültségmentesek, a menetek vége felfekszik és merőlegesen párhuzamosra köszörűit.

Rendelési példa: Rendszerrugó extra nagy terhelésre SZ 8045


$D_n = 25$ mm, $L_0 = 89$ mm

Kiegészítés **25 x 089**

Rend. szám **SZ 8045.25 x 089**

Rend. szám
a mérettel
kiegészítve

Rend. sz. **SZ 8045.** x

Hüvely \emptyset D_h^{H15}	Csap \emptyset D_{dh15}		terheletl. hossz L_0	rugóállandó N/mm $c \pm 10\%$	hosszú élettart. $s_1 = 7\%$ F_1 mm N		közepes élettart. $s_2 = 10\%$ F_2 mm N		max. munkalöketh $s_n = 15\%$ F_n mm N		max. rugóút S_{max} ca.	\blacktriangle
25	12,5	5,7x7,4	51	933	3,6	3359	5,1	4758	7,6	7091	10	25 x 051
25	12,5		64	644	4,5	2898	6,4	4122	9,6	6182	13	25 x 064
25	12,5		76	556	5,3	2947	7,6	4226	11,4	6338	16	25 x 076
25	12,5		89	462	6,2	2864	8,9	4112	13,4	6191	20	25 x 089
25	12,5		102	390	7,1	2769	10,2	3978	15,3	5967	23	25 x 102
25	12,5		115	360	8,1	2916	11,5	4140	17,3	6228	26	25 x 115
25	12,5		127	336	8,9	2990	12,7	4267	19,1	6418	28	25 x 127
25	12,5		152	248	10,6	2629	15,2	3770	22,8	5654	34	25 x 152
25	12,5		178	220	12,5	2750	17,8	3916	26,7	5874	39	25 x 178
25	12,5		203	199	14,2	2826	20,3	4040	30,5	5313	45	25 x 203
25	12,5		305	134	21,4	2868	30,5	4087	45,8	6137	63	25 x 305
32	16	7,4x8,8	44	1300	3,1	4030	4,4	5720	6,6	8580	8	32 x 044
32	16		51	1150	3,6	4140	5,1	5864	7,6	8740	11	32 x 051
32	16		64	887	4,5	3992	6,4	5677	9,6	8515	14	32 x 064
32	16		76	705	5,3	3737	7,6	5358	11,4	8037	17	32 x 076
32	16		89	594	6,2	3683	8,9	5287	13,4	7960	21	32 x 089
32	16		102	520	7,1	3692	10,2	5304	15,3	7956	23	32 x 102
32	16		115	465	8,1	3767	11,5	5348	17,3	8045	25	32 x 115
32	16		127	413	8,9	3676	12,7	5245	19,1	7888	30	32 x 127
32	16		152	348	10,6	3689	15,2	5290	22,8	7934	35	32 x 152
32	16		178	294	12,5	3675	17,8	5233	26,7	7850	41	32 x 178
32	16		203	256	14,2	3635	20,3	5197	30,5	7808	47	32 x 203
32	16		254	201	17,8	3578	25,4	5105	38,1	7658	58	32 x 254
32	16		305	168	21,4	3595	30,5	5124	45,8	7694	70	32 x 305
40	20	8,7x10,6	64	1228	4,5	5526	6,4	7859	9,6	11789	13	40 x 064
40	20		76	1017	5,3	5390	7,6	7729	11,4	11594	16	40 x 076
40	20		89	880	6,2	5456	8,9	7832	13,4	11792	20	40 x 089
40	20		102	762	7,1	5410	10,2	7772	15,3	11659	23	40 x 102
40	20		115	679	8,1	5500	11,5	7809	17,3	11747	26	40 x 115
40	20		127	622	8,9	5536	12,7	7899	19,1	11880	28	40 x 127
40	20		152	509	10,6	5395	15,2	7737	22,8	11605	36	40 x 152
40	20		178	429	12,5	5363	17,8	7636	26,7	11454	43	40 x 178
40	20		203	374	14,2	5311	20,3	7592	30,5	11407	49	40 x 203
40	20		254	296	17,8	5269	25,4	7518	38,1	11278	62	40 x 254
40	20		305	246	21,4	5264	30,5	7503	45,8	11267	75	40 x 305
50	25	11,8x13,4	64	1980	4,5	8910	6,4	12672	9,6	19008	11	50 x 064
50	25		76	1811	5,3	9598	7,6	13764	11,4	20645	14	50 x 076
50	25		89	1410	6,2	8742	8,9	12549	13,4	18894	19	50 x 089
50	25		102	1215	7,1	8626	10,2	12393	15,3	18590	22	50 x 102
50	25		115	1076	8,1	8716	11,5	12374	17,3	18615	25	50 x 115
50	25		127	968	8,9	8615	12,7	12294	19,1	18489	28	50 x 127
50	25		152	806	10,6	8444	15,2	12251	22,8	18377	34	50 x 152
50	25		178	698	12,5	8725	17,8	12424	26,7	18637	40	50 x 178
50	25		203	612	14,2	8690	20,3	12424	30,5	18666	45	50 x 203
50	25		254	472	17,8	8402	25,4	11989	38,1	17983	58	50 x 254
50	25		305	388	21,4	8303	30,5	11834	45,8	17770	70	50 x 305