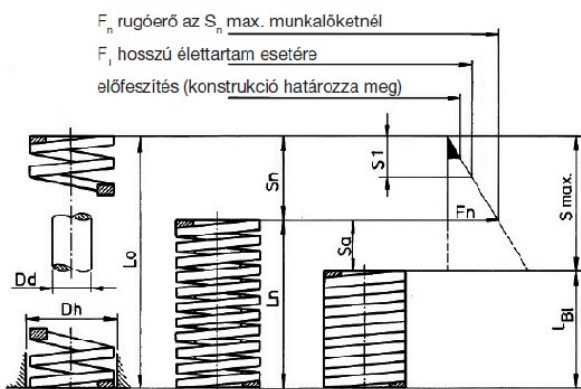


## SZ 8047 Rendszerrugók

extra erős terhelésre



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

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

Hüvely $D_n^{H15}$	Csap $D_d^{h15}$	$L_0^{+0,5\%}$ min $\pm 0,2\text{mm}$	Rugóállandó (N/mm) $c^{\pm 10\%}$	$S_{max}$	$F_{max}$ (N)	Rendelési szám
10	5	20	580	2,2	1250	SZ8047.10 x 020
		30	360	3,5	1250	SZ8047.10 x 030
		40	260	4,8	1250	SZ8047.10 x 040
		50	200	6	1250	SZ8047.10 x 050
12,5	6,3	20	850	2,4	2000	SZ8047.13 x 020
		30	590	3,3	2000	SZ8047.13 x 030
		40	400	5	2000	SZ8047.13 x 040
		50	320	6	2000	SZ8047.13 x 050
16	8	20	1650	2,1	3500	SZ8047.16 x 020
		35	920	3,8	3500	SZ8047.16 x 035
		50	580	6	3500	SZ8047.16 x 050
		75	410	8,5	3500	SZ8047.16 x 075
		100	280	12,5	3500	SZ8047.16 x 100
19	10	25	2270	2,2	5000	SZ8047.20 x 025
		40	1160	4,3	5000	SZ8047.20 x 040
		50	830	6	5000	SZ8047.20 x 050
		75	500	10	5000	SZ8047.20 x 075
		100	360	14	5000	SZ8047.20 x 100
25	12,5	30	4550	2,2	10000	SZ8047.25 x 030
		50	2000	5	10000	SZ8047.25 x 050
		60	1500	6,5	10000	SZ8047.25 x 060
		75	1250	8	10000	SZ8047.25 x 075
		100	830	12	10000	SZ8047.25 x 100
		125	710	14	10000	SZ8047.25 x 125
32	16	35	5360	2,8	15000	SZ8047.32 x 035
		50	3000	5	15000	SZ8047.32 x 050
		75	1670	9	15000	SZ8047.32 x 075
		100	1200	12,5	15000	SZ8047.32 x 100
		125	940	16	15000	SZ8047.32 x 125
		150	810	18,5	15000	SZ8047.32 x 150
38	20	40	5710	3,5	20000	SZ8047.40 x 040
		50	4000	5	20000	SZ8047.40 x 050
		75	2220	9	20000	SZ8047.40 x 075
		100	1540	13	20000	SZ8047.40 x 100
		150	1050	19	20000	SZ8047.40 x 150
		200	740	27	20000	SZ8047.40 x 200

Hüvely $D_h^{H15}$	Csap $D_d^{h15}$	$L_0^{+0,5\%}$ min $\pm 0,2\text{mm}$	Rugóállandó (N/mm) $c^{\pm 10\%}$	$S_{\max}$	$F_{\max}$ (N)	Rendelési szám
50	25	60	5145	6,7	35000	<b>SZ8047.50 x 060</b>
		75	3885	8,6	35000	<b>SZ8047.50 x 075</b>
		100	2730	12,5	35000	<b>SZ8047.50 x 100</b>
		125	2100	16	35000	<b>SZ8047.50 x 125</b>
		150	1680	20	35000	<b>SZ8047.50 x 150</b>
		200	1208	29	35000	<b>SZ8047.50 x 200</b>