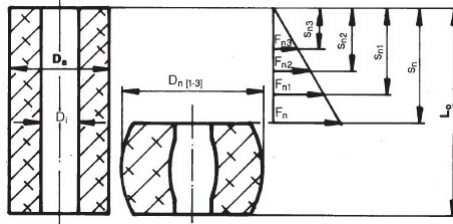


5500 Gummifedern

DIN 9835, Härte: 70 ±5 Shore A

Rubber springs

DIN 9835, Hardness: 70 ±5 Shore A



Sn3 = 10% Verformung von Lo
Sn3 = 10% deformation of Lo
Sn2 = 20% Verformung von Lo
Sn2 = 20% deformation of Lo
Sn1 = 30% Verformung von Lo
Sn1 = 30% deformation of Lo
Sn = 40% Verformung von Lo
Sn = 40% deformation of Lo

Bestellbeispiel / Order example: Da=16mm; Lo=25mm



Bestell-Nummer / Order number: **5500-016x025**

F _{n3} (daN)	S _{n3} (mm)	D _{n3} (mm)	F _{n2} (daN)	S _{n2} (mm)	D _{n2} (mm)	F _{n1} (daN)	S _{n1} (mm)	D _{n1} (mm)	F _n (daN)	S _n (mm)	D _n (mm)	D _i mm	D _a mm	Lo mm	Best.Nr.: Order No.
10,3	1,2	17,4	20,0	2,4	19,0	30,3	3,6	20,6	44,2	4,8	23,0	6,5	16	12	5500-016x012
10,9	1,6		21,2	3,2		33,0	4,8		52,0	6,4				16	5500-016x016
9,2	2,0		18,0	4,0		27,7	6,0		43,2	8,0				20	5500-016x020
10,1	2,5		19,5	5,0		30,0	7,5		50,0	10,0				25	5500-016x025
14,7	1,6	21,8	27,3	3,2	23,8	43,0	4,8	25,8	62,2	6,4	28,8	8,5	20	16	5500-020x016
14,2	2,0		27,3	4,0		42,1	6,0		60,6	8,0				20	5500-020x020
14,3	2,5		27,7	5,0		43,0	7,5		60,4	10,0				25	5500-020x025
12,8	3,2		26,6	6,4		42,0	9,6		60,4	12,8				32	5500-020x032
22,5	2,0	27,3	45,5	4,0	29,8	68,5	6,0	32,3	100,5	8,0	36,0	10,5	25	20	5500-025x020
25,5	2,5		53,0	5,0		83,0	7,5		115,0	10,0				25	5500-025x025
21,0	3,2		42,5	6,4		63,5	9,6		87,5	12,8				32	5500-025x032
22,5	4,0		44,5	8,0		67,5	12,0		99,0	16,0				40	5500-025x040
63,0	3,2	34,9	116,0	6,4	38,1	162,0	9,6	41,3	208,0	12,8	46,1	13,5	32	32	5500-032x032
65,0	4,0		124,0	8,0		187,0	12,0		310,0	16,0				40	5500-032x040
60,0	5,0		116,0	10,0		178,0	15,0		280,0	20,0				50	5500-032x050
62,0	6,3		119,0	12,6		187,0	18,9		303,0	25,2				63	5500-032x063
100,0	3,2	43,6	189,0	6,4	47,6	290,0	9,6	51,6	428,0	12,8	57,6		40	32	5500-040x032
95,0	4,0		174,0	8,0		255,0	12,0		364,0	16,0				40	5500-040x040
101,0	5,0		197,0	10,0		297,0	15,0		458,0	20,0				50	5500-040x050
93,0	6,3		171,0	12,6		268,0	18,9		387,0	25,2				63	5500-040x063
86,0	8,0		168,0	16,0		264,0	24,0		422,0	32,0				80	5500-040x080
170,0	3,2	54,5	320,0	6,4	59,5	495,0	9,6	64,5	780,0	12,8	72,0	17,0	50	32	5500-050x032
180,0	4,0		340,0	8,0		530,0	12,0		920,0	16,0				40	5500-050x040
150,0	5,0		285,0	10,0		430,0	15,0		640,0	20,0				50	5500-050x050
160,0	6,3		300,0	12,6		440,0	18,9		620,0	25,2				63	5500-050x063
150,0	8,0		290,0	16,0		445,0	24,0		695,0	32,0				80	5500-050x080
260,0	3,2	68,7	540,0	6,4	75,0	860,0	9,6	81,3	1360,0	12,8	90,7		63	32	5500-063x032
265,0	4,0		545,0	8,0		850,0	12,0		1400,0	16,0				40	5500-063x040
270,0	5,0		540,0	10,0		830,0	15,0		1250,0	20,0				50	5500-063x050
250,0	6,3		465,0	12,6		695,0	18,9		1110,0	25,2				63	5500-063x063
265,0	8,0		520,0	16,0		800,0	24,0		1300,0	32,0				80	5500-063x080
230,0	10,0		455,0	20,0		710,0	30,0		1110,0	40,0				100	5500-063x100
535,0	3,2	87,2	1080,0	6,4	95,2	1320,0	9,6	103,2	2110,0	12,8	115,2	21,0	80	32	5500-080x032
500,0	5,0		950,0	10,0		1590,0	15,0		1980,0	20,0				50	5500-080x050
500,0	6,3		980,0	12,6		1620,0	18,9		1960,0	25,2				63	5500-080x063
430,0	8,0		830,0	16,0		1340,0	24,0		1940,0	32,0				80	5500-080x080
430,0	10,0		850,0	20,0		1370,0	30,0		1930,0	40,0				100	5500-080x100
710,0	6,3	109,0	1360,0	12,6	119,0	2170,0	18,9	129,0	3250,0	25,2	144,0		100	63	5500-100x063
680,0	10,0		1320,0	20,0		2060,0	30,0		3150,0	40,0				100	5500-100x100