



Zugfedern

ab Lager lieferbar

Telefon (0 70 21) 60 51 · Telefax (0 70 21) 60 58

E-Mail: info@biegex-federn.de · Internet: www.biegex-federn.de



Drahtstärke 1,25 mm ø
max. Federkräfte von 23,55 bis 44,22 Newton
 1 Newton = 0,10197 kg

DIN 17224
 Werkstoff EN 10270-3/1.4310

Baugrößen							Federwege und Federkräfte statisch						Bestelldaten	
De	Toleranz De +/-	Lo	Toleranz Lo +/-	Lk	Ösenstellung:	Ösenst.: Toleranz +/-	Ln	Sn	Fo/N	Fn/N	Toleranz für Fn +/-	R/N	Art. Nr.	Preis Nr.
13,75	0,35	73,8	1,80	51,30	0°	41,10	179,80	106,00	3,60	32,58	2,62	0,27	05815	022
		80,0	1,80	61,88	180°	45,00	260,17	180,17	3,10	44,22	2,59	0,22	05816P	022
		80,0	1,80	62,19	270°	45,00	261,10	181,10		44,22	2,58	0,22	05816K	022
		88,7	1,80	70,63	180°	48,00	294,87	206,17		44,22	2,55	0,19	05817P	022
		88,7	1,80	70,94	270°	48,00	295,80	207,10		44,22	2,55	0,19	05817K	022
		98,7	1,80	80,63	180°	51,00	334,59	235,89		44,22	2,52	0,17	05817AP	023
		98,7	1,80	80,94	270°	52,00	335,52	236,82		44,22	2,52	0,17	05817AK	023
		98,8	1,80	76,30	0°	50,00	257,80	159,00	3,60	32,58	2,51	0,18	05816	024
		108,7	2,40	90,63	180°	55,00	374,31	265,61	3,10	44,22	2,50	0,15	05817BP	024
		108,7	2,40	90,94	270°	55,00	375,24	266,54		44,22	2,50	0,15	05817BK	024
		118,7	2,40	100,63	180°	58,00	414,03	295,33		44,22	2,48	0,13	05817CP	024
		118,7	2,40	100,94	270°	58,00	414,96	296,26		44,22	2,48	0,13	05817CK	024
		123,8	2,40	101,30	0°	57,40	342,50	218,70	3,60	33,50	2,46	0,14	05817	025
16,25	0,35	38,8	0,90	13,80	0°	24,60	84,90	46,10	3,30	32,48	3,25	0,63	05819	022
		51,3	1,30	26,30	0°	34,00	143,60	92,30		32,51	2,65	0,32	05820	023
		76,3	1,80	51,30	0°	42,20	263,80	187,50		32,97	2,35	0,16	05821	024
		101,3	2,40	76,30	0°	57,40	379,00	277,70		32,60	2,25	0,11	05822	025
		126,3	2,40	101,30	0°	65,90	498,90	372,60		32,78	2,20	0,08	05823	025
17,20	0,35	39,8	0,90	15,63	180°	26,00	112,53	72,73	2,21	35,50	3,04	0,45	05819P	022
		39,8	0,90	15,94	270°	26,00	114,11	74,31		35,50	3,01	0,44	05819K	022
		56,1	1,30	31,88	180°	38,00	211,04	154,94		35,50	2,51	0,21	05820P	023
		56,1	1,30	32,19	270°	38,00	212,32	156,22		35,50	2,50	0,21	05820K	023
		70,8	1,80	46,88	180°	46,00	301,63	230,83		35,50	2,33	0,14	05821P	023
		70,8	1,80	47,19	270°	46,00	303,21	232,41		35,50	2,33	0,14	05821K	023
		91,9	1,80	66,88	180°	55,00	423,92	332,02		35,50	2,21	0,10	05822P	024
		91,9	1,80	67,19	270°	55,00	425,50	333,60		35,50	2,21	0,10	05822K	024
18,75	0,45	39,8	0,90	13,80	0°	28,10	95,30	55,50	2,60	24,72	2,90	0,40	05825	023
		52,3	1,30	26,30	0°	38,70	163,40	111,10		24,74	2,35	0,20	05826	024
		77,3	1,80	51,30	0°	53,60	304,50	227,20		25,24	2,08	0,10	05827	025
		102,3	2,40	76,30	0°	65,10	435,60	333,30		25,74	1,98	0,07	05828	026
		127,3	2,40	101,30	0°	74,80	547,70	420,40		23,55	1,92	0,05	05829	027

Zugfedern

Drahtstärke 1,40 mm ø
max. Federkräfte von 55,72 bis 81,51 Newton
 1 Newton = 0,10197 kg

DIN 17224
 Werkstoff EN 10270-3/1.4310

Baugrößen							Federwege und Federkräfte statisch						Bestelldaten	
De	Toleranz De +/-	Lo	Toleranz Lo +/-	Lk	Ösenstellung:	Ösenst.: Toleranz +/-	Ln	Sn	Fo/N	Fn/N	Toleranz für Fn +/-	R/N	Art. Nr.	Preis Nr.
10,00	0,25	26,9	0,80	14,70	180°	17,00	40,13	13,23	7,91	81,51	8,72	5,56	05825AP	020
		26,9	0,80	15,05	270°	17,00	40,48	13,58		81,51	8,62	5,42	05825AK	020
		35,3	0,80	23,10	180°	22,00	56,89	21,59		81,51	7,43	3,41	05826AP	020
		35,3	0,80	23,45	270°	22,00	57,24	21,94		81,51	7,40	3,35	05826AK	020
		47,9	1,10	35,70	180°	27,00	82,03	34,13		81,51	6,69	2,15	05827AP	021
		47,9	1,10	36,05	270°	27,00	82,38	34,48		81,51	6,67	2,13	05827AK	021
		68,9	1,50	56,70	180°	35,00	123,93	55,03		81,51	6,12	1,33	05828AP	021
		68,9	1,50	57,05	270°	35,00	124,27	55,37		81,51	6,11	1,32	05828AK	021
		96,9	1,50	84,70	180°	42,00	179,79	82,89		81,51	5,80	0,88	05829AP	022
		96,9	1,50	85,05	270°	43,00	180,14	83,24		81,51	5,79	0,88	05829AK	022
15,00	0,35	34,9	0,90	14,70	180°	20,00	71,42	36,52	4,35	55,72	4,64	1,40	05825P	022
		34,9	0,90	15,05	270°	20,00	72,38	37,48		55,72	4,59	1,37	05825K	022
		43,3	1,30	23,10	180°	25,00	97,88	54,58		55,72	3,98	0,86	05826P	022
		43,3	1,30	23,45	270°	25,00	103,84	60,54		55,72	3,97	0,84	05826K	022
		55,9	1,30	35,70	180°	32,00	150,08	94,18		55,72	3,61	0,54	05827P	022
		55,9	1,30	36,05	270°	32,00	151,04	95,14		55,72	3,60	0,54	05827K	022
		76,9	1,80	56,70	180°	40,00	228,74	151,84		55,72	3,32	0,33	05828P	023
		76,9	1,80	57,05	270°	40,00	229,70	152,80		55,72	3,32	0,33	05828K	023
		105,0	2,40	84,70	180°	49,00	333,72	228,72		55,72	3,15	0,22	05829P	024
		105,0	2,40	85,05	270°	49,00	334,68	229,68		55,72	3,15	0,22	05829K	024