



Druckfedern

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

Druckfedern - Sondergrößen

Drahtstärke 1,10 mm \varnothing

max. Federkräfte von 30,25 bis 92,32 Newton

1 Newton = 0,10197 kg

Werkstoff EN 10270-1 DH (D)

Baugrößen							Federwege und Federkräfte statisch						Bestelldaten	
Di	Dm	De	Toleranz De +/-	Lo	Toleranz Lo +/-	n	Lb	Ln	Sn	Fn/N	Toleranz für Fn +/-	R/N	Art. Nr.	Preis Nr.
3,30	4,40	5,50	0,20	8,3	0,23	3,5	6,05	6,53	1,77	88,55	13,06	50,03	1701A	012
				11,9	0,32	5,5	8,25	9,00	2,90	92,32	11,68	31,84	1702A	012
				18,9	0,50	9,5	12,65	13,95	4,95	91,24	10,57	18,42	1703A	012
				29,5	0,76	15,5	19,25	21,36	8,14	91,95	9,99	11,30	1704A	012
4,30	5,40	6,50	0,20	9,5	0,28	3,5	6,05	6,57	2,93	79,30	8,70	27,05	1705A	012
				13,7	0,38	5,5	8,25	9,07	4,63	79,74	7,79	17,21	1707A	012
				20,0	0,54	8,5	11,55	12,82	7,18	80,01	7,21	11,13	1708A	012
				28,3	0,75	12,5	15,95	17,82	10,48	79,42	6,85	7,58	1709A	012
				40,9	1,06	18,5	22,55	25,32	15,58	79,77	6,61	5,12	1710A	012
5,30	6,40	7,50	0,25	11,0	0,32	3,5	6,05	6,63	4,37	71,04	6,31	16,26	1711A	012
				16,0	0,45	5,5	8,25	9,16	6,84	70,76	5,67	10,35	1713A	012
				26,0	0,69	9,5	12,65	14,23	11,77	70,49	5,18	5,99	1714A	012
				41,0	1,05	15,5	19,25	21,82	19,18	70,41	4,91	3,66	1715A	012
6,10	7,20	8,30	0,25	25,0	0,78	9,5	12,65	14,37	10,63	44,71	3,94	4,21	1716A	012
				32,0	0,98	12,5	15,95	18,21	13,79	44,09	3,80	3,20	1717A	012
				38,0	1,12	14,5	18,15	20,77	17,23	47,49	3,79	2,76	1719A	012
6,80	7,90	9,00	0,25	14,0	0,41	3,5	6,05	6,73	7,27	62,84	4,47	8,63	1720A	012
				18,5	0,56	5,5	8,25	9,32	9,18	50,49	3,86	5,50	1721A	012
				22,0	0,79	8,5	11,55	13,21	8,79	31,28	3,29	3,56	1722A	012
				50,0	1,10	12,5	15,95	18,39	31,61	76,50	3,80	2,42	1723A	012
9,80	10,90	12,00	0,35	74,0	1,55	18,5	22,55	26,16	47,84	78,23	3,72	1,64	1725A	012
				23,0	0,71	3,5	6,05	7,00	16,00	52,65	3,14	3,28	1726A	012
				34,0	0,98	5,5	8,25	9,75	24,25	50,78	2,82	2,08	1727A	012
				55,0	1,52	9,5	12,65	15,23	40,67	49,31	2,58	1,20	1728A	012
11,80	12,90	14,00	0,35	88,8	2,32	15,5	19,25	23,47	65,33	48,84	2,45	0,73	1729A	012
				27,0	1,07	3,5	6,05	7,23	19,77	39,25	2,71	1,99	1731A	013
				42,3	1,48	5,5	8,25	10,10	32,20	40,68	2,48	1,25	1732A	013
				65,4	2,80	8,5	11,55	14,41	50,99	41,68	2,33	0,82	1733A	013
16,80	17,90	19,00	0,50	96,2	2,88	12,5	15,95	20,16	76,04	42,27	2,23	0,57	1734A	013
				142,0	4,08	18,5	22,55	28,78	113,22	42,52	2,17	0,38	1735A	013
				50,0	2,61	3,5	6,05	7,96	42,02	31,24	2,41	0,73	1736A	014
16,80	17,90	19,00	0,50	76,3	3,60	5,5	8,25	11,26	65,04	30,75	2,16	0,46	1737A	014
				129,0	5,56	9,5	12,65	17,85	111,15	30,43	1,98	0,26	1738A	014
				208,0	8,48	15,5	19,25	27,73	180,27	30,25	1,88	0,17	1739A	014

Unsere Produkte werden laufend erweitert.
Wir bitten um Ihre Anfrage!

Biegex
Federn

Jürgen Dolde
Max-Planck-Straße 12
73230 Kirchheim/Teck

Telefon (0 70 21) 60 51
Telefax (0 70 21) 60 58
E-Mail: info@biegex-federn.de
Internet: www.biegex-federn.de