



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 2,25 mm Ø

max. Federkräfte von 175,00 bis 266,90 Newton

1 Newton = 0,10197 kg

Werkstoff EN 10270-3/1.4310

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.
12,50	14,75	17,00	0,30	85,0	1,62	12,5	32,63	37,26	47,74	266,90	15,22	5,58	6039B	016
10,15	12,40	14,60	0,30	35,0	0,89	7,5	8,07	23,84	11,16	175,00	19,30	15,67	6040B	016

Druckfedern - Sondergrößen

Drahtstärke 2,30 mm Ø

max. Federkräfte von 172,47 bis 171,42 Newton

Werkstoff EN 10270-3/1.4310

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.
15,40	17,70	20,00	0,35	27,8	0,75	3,5	12,65	14,17	13,63	171,96	14,06	12,62	6041B	017
				41,1	1,04	5,5	17,25	19,64	21,46	172,30	12,72	8,03	6042B	017
				60,9	1,64	8,5	24,15	27,84	33,06	171,75	11,85	5,20	6043B	017
				87,6	2,03	12,5	33,35	38,78	48,82	172,47	11,34	3,52	6044B	017
				127,0	2,87	18,5	47,15	55,18	71,82	171,42	10,96	2,39	6045B	017

Druckfedern - Sondergrößen

Drahtstärke 2,35 mm Ø

max. Federkräfte von 277,52 bis 480,36 Newton

Werkstoff EN 10270-3/1.4310

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.
7,65	10,00	12,30	0,30	25,0	0,58	5,5	17,63	19,28	5,72	277,52	37,14	48,52	6046B	017
				32,0	0,70	7,7	21,15	22,08	9,92	378,18	37,13	38,11	6047B	017
				38,0	0,82	8,5	24,68	27,22	10,78	338,44	35,31	31,40	6048B	017
				44,0	0,94	10,0	28,20	30,02	13,98	373,07	35,10	26,69	6049B	017
				51,0	1,05	11,5	31,73	35,16	15,84	367,57	34,40	23,21	6050B	017
				64,0	1,17	13,0	35,25	40,60	23,40	480,36	35,88	20,53	6051B	017
				76,0	1,49	17,0	44,65	48,57	27,43	430,60	34,18	15,70	6052B	017

Druckfedern - Sondergrößen

Drahtstärke 2,40 mm Ø

max. Federkräfte von 129,12 bis 241,79 Newton

Werkstoff EN 10270-3/1.4310

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.
10,40	12,80	15,20	0,30	25,0	0,71	5,5	18,00	19,88	5,13	129,12	23,07	25,17	6053B	017
				32,0	0,81	6,5	20,40	22,63	9,37	199,54	23,50	21,30	6054B	017
				38,0	0,95	8,0	24,00	25,54	12,46	215,60	22,95	17,30	6055B	017
				44,0	1,05	9,0	26,40	28,28	15,72	241,79	23,00	15,37	6056B	017
				51,0	1,24	11,0	31,20	33,77	17,23	216,81	21,97	12,57	6057B	017
				64,0	1,62	15,0	40,80	44,74	19,26	177,74	20,56	9,23	6058B	017
				76,0	1,86	17,5	46,80	52,79	23,21	183,58	20,38	7,91	6059B	017
				89,0	2,20	21,0	55,20	61,19	27,81	183,31	20,09	6,58	6060B	017
				102,0	2,49	24,0	62,40	69,42	32,58	187,91	19,99	5,77	6061B	017

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