



# Druckfedern

ab Lager lieferbar

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

E-Mail: [info@biegex-federn.de](mailto:info@biegex-federn.de) · Internet: [www.biegex-federn.de](http://www.biegex-federn.de)

## Druckfedern - Sondergrößen

**Drahtstärke 2,25 mm Ø**

**max. Federkräfte von 203,90 bis 310,70 Newton**

1 Newton = 0,10197 kg

Werkstoff EN 10270-1 SH (C)

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	310,70	15,22	6,51	2039B	014
10,15	12,40	14,65	0,30	35,0	0,89	7,5	8,07	23,84	11,16	203,90	19,30	18,26	2040B	014

## Druckfedern - Sondergrößen

**Drahtstärke 2,30 mm Ø**

**max. Federkräfte von 199,50 bis 200,70 Newton**

Werkstoff EN 10270-1 SH (C)

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	200,20	14,06	14,69	2041B	015
				41,1	1,04	5,5	17,25	19,64	21,46	200,60	12,72	9,35	2042B	015
				60,9	1,46	8,5	24,15	27,84	33,06	199,90	11,85	6,05	2043B	015
				87,6	2,03	12,5	33,35	38,78	48,82	200,70	11,34	4,10	2044B	015
				127,0	2,87	18,5	47,15	55,18	71,82	199,50	10,96	2,78	2045B	015

## Druckfedern - Sondergrößen

**Drahtstärke 2,35 mm Ø**

**max. Federkräfte von 318,30 bis 550,90 Newton**

Werkstoff EN 10270-1 SH (C)

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	12,35	0,30	25,0	0,58	5,5	17,63	19,28	5,72	318,30	37,14	55,64	2046B	015
				32,0	0,70	7,0	21,15	22,08	9,92	433,70	37,13	43,73	2047B	015
				38,0	0,82	8,5	24,68	27,22	10,78	388,10	35,31	36,00	2048B	015
				44,0	0,94	10,0	28,20	30,02	13,98	427,90	35,10	30,61	2049B	015
				51,0	1,05	11,5	31,73	35,16	15,84	421,60	34,40	26,62	2050B	015
				64,0	1,17	13,0	35,25	4,60	23,40	550,90	35,88	23,55	2051B	015
				76,0	1,49	17,0	44,65	48,57	27,43	493,80	34,18	18,01	2052B	015

## Druckfedern - Sondergrößen

**Drahtstärke 2,40 mm Ø**

**max. Federkräfte von 150,00 bis 281,50 Newton**

Werkstoff EN 10270-1 SH (C)

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	150,00	23,07	29,30	2053B	015
				32,0	0,81	6,5	20,40	22,63	9,37	232,30	23,50	24,80	2054B	015
				38,0	0,95	8,0	24,00	25,54	12,46	251,00	22,95	20,15	2055B	015
				44,0	1,05	9,0	26,40	28,28	15,72	281,50	23,00	17,91	2056B	015
				51,0	1,24	11,0	31,20	33,77	17,23	252,40	21,97	14,64	2057B	015
				64,0	1,62	15,0	40,80	44,74	19,26	206,90	20,56	10,75	2058B	015
				76,0	1,86	17,5	46,80	52,79	23,21	213,70	20,38	9,21	2059B	015
				89,0	2,20	21,0	55,20	61,19	27,81	213,40	20,09	7,68	2060B	015
				102,0	2,49	24,0	62,40	69,42	32,58	218,70	19,99	6,72	2061B	015

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](mailto:info@biegex-federn.de)  
Internet: [www.biegex-federn.de](http://www.biegex-federn.de)