



# Torsionsfedern

ab Lager lieferbar  
 Telefon (0 70 21) 60 51 · Telefax (0 70 21) 60 58

**Rostfrei**

**Drahtstärke 1,00 mm  $\varnothing$**   
 max. Drehmoment 127,80 Nmm  
 1 Newton = 0,10197 kg

DIN 17224  
 Wst.: EN 10270-3/1.4310  
 Bitte bei Bestellung  
 Windungsrichtung angeben  
 R = Rechts oder L = Links

Baugrößen							Feder-Wege + -Kräfte		Bestelldaten	
Di	Dm	De	Dorn $\varnothing$ max.	n	Schenkelstellung	Ls	Größter Drehwinkel	max. Drehmoment	Artikel Nr.	Preis Nr.
5,50	6,50	7,50	5,00	2,00	0°	45	33,0	127,80	15101	105
				2,25	90°		37,1		15102	105
				2,50	180°		41,2		15103	105
				2,75	270°		45,3		15104	105
				3,00	0°		49,5		15105	105
				3,25	90°		53,6		15106	105
				3,50	180°		57,7		15107	105
				3,75	270°		61,8		15108	106
				4,00	0°		66,0		15109	106
				5,25	90°		86,6		15110	106
				6,50	180°		107,2		15111	106
				7,75	270°		127,8		15112	106
7,50	8,50	9,50	6,70	2,00	0°	45	43,1	127,80	15113	106
				2,25	90°		48,5		15114	106
				2,50	180°		53,9		15115	106
				2,75	270°		59,3		15116	106
				3,00	0°		64,7		15117	106
				3,25	90°		70,0		15118	106
				3,50	180°		75,4		15119	106
				3,75	270°		80,8		15120	107
				4,00	0°		86,2		15121	107
				5,25	90°		113,1		15122	107
				6,50	180°		140,1		15123	107
				7,75	270°		167,0		15124	107
9,00	10,00	11,00	8,10	2,00	0°	50	50,7	127,80	15125	107
				2,25	90°		57,0		15126	107
				2,50	180°		63,4		15127	107
				2,75	270°		69,7		15128	107
				3,00	0°		76,0		15129	107
				3,25	90°		82,4		15130	107
				3,50	180°		88,7		15131	107
				3,75	270°		95,1		15132	108
				4,00	0°		101,4		15133	108
				5,25	90°		133,1		15134	108
				6,50	180°		164,8		15135	108
				7,75	270°		196,5		15136	108
11,50	12,50	13,50	10,30	2,00	0°	50	63,4	127,80	15137	108
				2,25	90°		71,3		15138	108
				2,50	180°		79,2		15139	108
				2,75	270°		87,1		15140	108
				3,00	0°		95,0		15141	108
				3,25	90°		103,0		15142	108
				3,50	180°		110,9		15143	108
				3,75	270°		118,8		15144	109
				4,00	0°		126,7		15145	109
				5,25	90°		166,3		15146	109
				6,50	180°		205,9		15147	109
				7,75	270°		245,5		15148	109

**Torsionsfedern**

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)