



Torsionsfedern

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

Rostfrei

Drahtstärke 2,00 mm ϕ
max. Drehmoment 912,63 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 ϕ max.	n	Schenkelstellung	Ls	Größter Drehwinkel	max. Drehmoment	Artikel Nr.	Preis Nr.
11,00	13,00	15,00	9,90	2,00	0°	65	29,40	912,63	15401	117
				2,25	90°		33,10		15402	117
				2,50	180°		36,80		15403	117
				2,75	270°		40,50		15404	117
				3,00	0°		44,10		15405	117
				3,25	90°		47,80		15406	117
				3,50	180°		51,50		15407	117
				3,75	270°		55,20		15408	118
				4,00	0°		58,90		15409	118
				5,25	90°		77,30		15410	118
15,00	17,00	19,00	13,50	2,00	0°	65	38,50	912,63	15413	118
				2,25	90°		43,30		15414	118
				2,50	180°		48,10		15415	118
				2,75	270°		52,90		15416	118
				3,00	0°		57,70		15417	118
				3,25	90°		62,50		15418	118
				3,50	180°		67,30		15419	118
				3,75	270°		72,10		15420	119
				4,00	0°		76,90		15421	119
				5,25	90°		101,00		15422	119
18,00	20,00	22,00	16,20	2,00	0°	70	45,20	912,63	15425	119
				2,25	90°		50,00		15426	119
				2,50	180°		56,60		15427	119
				2,75	270°		62,20		15428	119
				3,00	0°		67,90		15429	119
				3,25	90°		73,50		15430	119
				3,50	180°		79,20		15431	119
				3,75	270°		84,80		15432	120
				4,00	0°		90,50		15433	120
				5,25	90°		118,80		15434	120
23,00	25,00	27,00	20,70	2,00	0°	70	56,50	912,63	15437	120
				2,25	90°		63,60		15438	120
				2,50	180°		70,70		15439	120
				2,75	270°		77,80		15440	120
				3,00	0°		84,80		15441	120
				3,25	90°		91,90		15442	120
				3,50	180°		99,00		15443	120
				3,75	270°		106,00		15444	121
				4,00	0°		113,10		15445	121
				5,25	90°		148,40		15446	121
6,50	180°			183,80	15447	121				
				219,10	15448	121				

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