



Doppeltgewundene Torsionsfedern

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

Rostfrei

Drahtstärke 0,8 mm – 2,50 mm \varnothing
max. Drehmoment 119 – 2978 Nmm
1 Newton = 0,10197 kg

DIN 17224
Wst.: EN 10270-3/1.4310

Doppelte Torsionsfedern

d	Baugrößen								Feder-Wege + -Kräfte		Bestelldaten	
	Di	n	Dorn max.	Schenkel-länge Ls	L 1 Breite	L 2 Breite Steg	L 3 Windung Steg	größter Drehwinkel	Mn größter Drehmoment	Grad Winkel Schenkel-steg	Art.-Nr.	Preis-Nr.
0,80	5,20	4,00	3,80	18	17,00	9	14	73,30	119	0°	17001	200
0,80	5,20	4,25	3,80	18	17,40	9	14	77,70	119	90°	17002	200
0,80	5,20	4,50	3,80	18	17,80	9	14	82,10	119	180°	17101	200
0,80	5,20	4,75	3,80	18	18,20	9	14	86,50	119	270°	17102	200
0,80	5,80	6,00	4,30	20	20,20	9	16	120,00	120	0°	17003	201
0,80	5,80	6,25	4,30	20	20,60	9	16	125,00	120	90°	17004	201
0,80	5,80	6,50	4,30	20	21,00	9	16	130,00	120	180°	17103	201
0,80	5,80	6,75	4,30	20	21,40	9	16	135,00	120	270°	17104	201
1,00	6,20	4,00	4,50	22	22,00	12	16	67,80	225	0°	17005	202
1,00	6,20	4,25	4,50	22	22,50	12	16	71,80	225	90°	17006	202
1,00	6,20	4,50	4,50	22	23,00	12	16	75,80	225	180°	17105	202
1,00	6,20	4,75	4,50	22	23,50	12	16	79,80	225	270°	17106	202
1,00	6,80	6,00	5,00	24	26,00	12	18	109,00	227	0°	17007	203
1,00	6,80	6,25	5,00	24	26,50	12	18	114,00	227	90°	17008	203
1,00	6,80	6,50	5,00	24	27,00	12	18	119,00	227	180°	17107	203
1,00	6,80	6,75	5,00	24	27,50	12	18	124,00	227	270°	17108	203
1,25	7,40	4,00	5,30	25	27,50	15	18	62,80	426	0°	17009	204
1,25	7,40	4,25	5,30	25	28,10	15	18	66,60	426	90°	17010	204
1,25	7,40	4,50	5,30	25	28,70	15	18	70,40	426	180°	17109	204
1,25	7,40	4,75	5,30	25	29,30	15	18	74,20	426	270°	17110	204
1,25	8,20	6,00	6,00	28	32,50	15	20	102,00	431	0°	17011	205
1,25	8,20	6,25	6,00	28	33,10	15	20	106,00	431	90°	17012	205
1,25	8,20	6,50	6,00	28	33,70	15	20	110,00	431	180°	17111	205
1,25	8,20	6,75	6,00	28	34,30	15	20	114,00	431	270°	17112	205
1,60	8,80	4,00	6,30	28	34,00	18	20	56,00	852	0°	17013	206
1,60	8,80	4,25	6,30	28	34,80	18	20	59,40	852	90°	17014	206
1,60	8,80	4,50	6,30	28	35,60	18	20	62,80	852	180°	17113	206
1,60	8,80	4,75	6,30	28	36,40	18	20	66,20	852	270°	17114	206
1,60	9,80	6,00	7,10	30	40,30	18	22	92,00	863	0°	17015	207
1,60	9,80	6,25	7,10	30	41,20	18	22	95,70	863	90°	17016	207
1,60	9,80	6,50	7,10	30	42,10	18	22	99,40	863	180°	17115	207
1,60	9,80	6,75	7,10	30	43,00	18	22	103,10	863	270°	17116	207
2,00	10,60	4,00	7,50	30	40,00	20	22	51,30	1581	0°	17017	208
2,00	10,60	4,25	7,50	30	41,00	20	22	54,40	1581	90°	17018	208
2,00	10,60	4,50	7,50	30	42,00	20	22	57,50	1581	180°	17117	208
2,00	10,60	4,75	7,50	30	43,00	20	22	60,60	1581	270°	17118	208
2,00	11,60	6,00	8,40	35	48,00	20	24	83,00	1598	0°	17019	209
2,00	11,60	6,25	8,40	35	49,00	20	24	86,30	1598	90°	17020	209
2,00	11,60	6,50	8,40	35	50,00	20	24	89,60	1598	180°	17119	209
2,00	11,60	6,75	8,40	35	51,00	20	24	92,90	1598	270°	17120	209
2,50	12,80	4,00	9,00	35	50,00	25	24	47,00	2926	0°	17021	210
2,50	12,80	4,25	9,00	35	51,00	25	24	49,00	2926	90°	17022	210
2,50	12,80	4,50	9,00	35	52,00	25	24	51,00	2926	180°	17121	210
2,50	12,80	4,75	9,00	35	53,00	25	24	53,00	2926	270°	17122	210
2,50	14,80	6,00	10,80	40	60,00	25	26	80,00	2978	0°	17023	211
2,50	14,80	6,25	10,80	40	61,00	25	26	83,00	2978	90°	17024	211
2,50	14,80	6,50	10,80	40	62,00	25	26	86,00	2978	180°	17123	211
2,50	14,80	6,75	10,80	40	63,00	25	26	89,00	2978	270°	17124	211

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