



Torsionsfedern

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

Rostfrei

DIN 17224

Wst.: EN 10270-3/1.4310

Bitte bei Bestellung

Windungsrichtung angeben

R = Rechts oder L = Links

Drahtstärke 2,50 mm ϕ

max. Drehmoment 1696,59 Nmm

1 Newton = 0,10197 kg

Baugrößen							Feder-Wege + -Kräfte		Bestelldaten	
Di	Dm	De	Dorn ϕ max.	n	Schenkelstellung	Ls	Größter Drehwinkel	max. Drehmoment	Artikel-Nr.	Preis-Nr.
10,00	12,50	15,00	9,00	2,00	0°	75	21,60	1696,50	15501	121
				3,25	90°		35,00		15502	121
				4,50	180°		48,50		15503	121
				5,75	270°		62,00		15504	121
				7,00	0°		75,50		15505	121
				8,25	90°		89,00		15506	122
				9,50	180°		102,40		15507	122
13,50	16,00	18,50	12,10	2,00	0°	75	27,60	1696,50	15509	122
				3,25	90°		44,80		15510	122
				4,50	180°		62,10		15511	122
				5,75	270°		79,30		15512	122
				7,00	0°		96,50		15513	122
				8,25	90°		113,50		15514	122
				9,50	180°		121,00		15515	123
17,50	20,00	22,50	15,70	2,00	0°	75	34,30	1696,50	15517	123
				3,25	90°		56,00		15518	123
				4,50	180°		77,50		15519	123
				5,75	270°		99,10		15520	123
				7,00	0°		120,60		15521	123
				8,25	90°		142,20		15522	124
				9,50	180°		163,70		15523	124
22,50	25,00	27,50	20,20	2,00	0°	75	43,10	1696,50	15525	124
				3,25	90°		70,00		15526	124
				4,50	180°		96,90		15527	124
				5,75	270°		123,80		15528	124
				7,00	0°		150,70		15529	124
				8,25	90°		177,60		15530	125
				9,50	180°		204,60		15531	125
				10,75	270°		231,50		15532	125

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
Internet: www.biegex-federn.de