



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 3,00 mm ϕ

max. Drehmoment 2820,37 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.
12,00	15,00	18,00	10,80	2,00	0°	80	20,70	2820,37	15601	124
				3,25	90°		33,70		15602	124
				4,50	180°		46,70		15603	124
				5,75	270°		59,60		15604	124
				7,00	0°		72,60		15605	125
				8,25	90°		85,60		15606	125
				9,50	180°		98,50		15607	125
				10,75	270°		111,50		15608	125
16,00	19,00	22,00	14,40	2,00	0°	80	26,30	2820,37	15609	125
				3,25	90°		42,70		15610	125
				4,50	180°		59,10		15611	125
				5,75	270°		75,50		15612	125
				7,00	0°		91,90		15613	126
				8,25	90°		108,30		15614	126
				9,50	180°		124,70		15615	126
				10,75	270°		141,10		15616	126
21,00	24,00	27,00	18,90	2,00	0°	80	33,20	2820,37	15617	126
				3,25	90°		53,90		15618	126
				4,50	180°		74,60		15619	126
				5,75	270°		95,30		15620	126
				7,00	0°		121,00		15621	127
				8,25	90°		136,80		15622	127
				9,50	180°		157,50		15623	127
				10,75	270°		178,20		15624	127
26,00	29,00	32,00	23,40	2,00	0°	80	40,10	2820,37	15625	127
				3,25	90°		65,10		15626	127
				4,50	180°		90,10		15627	127
				5,75	270°		115,10		15628	127
				7,00	0°		140,20		15629	128
				8,25	90°		165,20		15630	128
				9,50	180°		190,20		15631	128
				10,75	270°		215,30		15632	128

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