



Torsionsfedern

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

Rostfrei

Drahtstärke 4,00 mm ϕ
max. Drehmoment 6465,41 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.
17,50	21,50	25,50	15,70	2,00	0°	90	21,60	6465,41	15801	126
				3,25	90°		35,00		15802	126
				4,50	180°		48,50		15803	126
				5,75	270°		62,00		15804	126
				7,00	0°		75,50		15805	127
				8,25	90°		88,90		15806	127
				9,50	180°		102,40		15807	127
				10,75	270°		115,90		15808	127
22,50	26,50	30,50	20,20	2,00	0°	90	26,60	6465,41	15809	127
				3,25	90°		43,20		15810	127
				4,50	180°		59,80		15811	127
				5,75	270°		76,40		15812	127
				7,00	0°		93,00		15813	128
				8,25	90°		109,60		15814	128
				9,50	180°		126,20		15815	128
				10,75	270°		142,80		15816	128
27,50	31,50	35,50	24,70	2,00	0°	90	31,60	6465,41	15817	128
				3,25	90°		51,30		15818	128
				4,50	180°		71,00		15819	128
				5,75	270°		90,70		15820	128
				7,00	0°		110,50		15821	129
				8,25	90°		130,20		15822	129
				9,50	180°		149,90		15823	129
				10,75	270°		169,70		15824	129
32,50	36,50	40,50	29,20	2,00	0°	90	36,60	6465,41	15825	129
				3,25	90°		59,40		15826	129
				4,50	180°		82,30		15827	129
				5,75	270°		105,10		15828	129
				7,00	0°		128,00		15829	130
				8,25	90°		150,80		15830	130
				9,50	180°		173,70		15831	130
				10,75	270°		196,50		15832	130

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