Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	e1=	Form 1. Federenden angelegt with the state of the state	Fo		Fn = 1480 Fc = 2. Federenden angelegt	Federra (Drahtlä (Steigur (Masse	inge L = 1: ng P =	N/mr 38.2 mr mn 44.881	n) n) g)	
	1	Anzahl der federnden Windungen n = 3.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 5.5		10		nac	sige Abweic h EN 15800 ütegrad	hungen	DIN 2096	
	2	Windungsrichtung rechts links			De, Di L0	1 O	2	3 ()	0	
	3	Entgraten der Federenden nicht innen aussen	X		F1 F2 e1	0	Ø 0 8	000	0	
	4	Arbeitsweg (Hub)			e2 d	0	X	<u> </u>		
				11	Fertigungsausgleich durch:					
	5 Lastspielfrequenz 6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C 7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt spitzenlos geschliffen				a) wenn eine Federkraft und die zuge- hörige Länge vorgeschrieben sind		LO	0		
					b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind		n und d n und De, Di	0		
	8	Feder kugelgestrahlt			c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben sind			L0, n u d L0, n u		
Copying of this document and giving it to other and the use or communication of the contents therof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.	9 Werkstoff: 1.4310				De, Di Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 übrige Federn gesetzt ungesetzt Oliefern					
of this document and giv inication of the contents as authority. Offenders ess. All rights are reservent for the registration of a		Bearb. Gepr. Norm	lame	Druckfeder						
Copying o or commu out expres of damage of a patent		ZILL	SFEDERN		RD-80	060				
	Zust	. Änderung Datum Name ZILLER Böhmenkirch								