wertung 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 \bigotimes und geschliffen	(C = 0	Form:	Fn = 88.6 Fc = 2. Federenden angelegt	Federra (Drahtlä (Steigur (Masse	ingeL=3:	82 N/mi 3 mr mn 446	n) n) g)
	1	Anzahl der federnden Windungen n = 5.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 7.5		10		nac	sige Abweich ch EN 15800 ütegrad		DIN 2096
	2	Windungsrichtung rech links			De, Di L0	1 O O	2	3 ()	0
	3	Entgraten der Federenden nic	en O		F1 F2 e1	0	\times \t	0	0
	aussen () 4 Arbeitsweg (Hub)				e2 d	0	X	0	0
				11	Fertigungsausgleich durch:				
	5 Lastspielfrequenz 6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C					ederkraft und die zuge- e vorgeschrieben sind		L0	0
	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen					ederkraft, die zugehörige 0 vorgeschrieben sind		n und d n und De, Di	0
	Feder kugelgestrahlt Oberflächenschutz :				c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben sind		L0, n u d L0, n u		
or communication of the contents therof, are forbidden with- out 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			12	De, Di				
unication of the contents ss authority. Offenders a es. All rights are reserved to the registration of a unit or the registration of a unit.	Bearb. Gepr. Norm				Druckf	eder			
or commuout expression of damage of a paten		Z[PRĀZ	LLEF isionsfeder	3 N	RD-14	010			
	Zust	. Änderung Datum Name ZILLER Böhmenki	rch						