wertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflich- ten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent- erteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	e1=	De=5.4 ± 0.25  (Di = 4.6 )  Form 1. Federenden angelegt  und geschliffen	Form	m 2	Fn = 4.65 Fc =  2. Federenden angelegt	Federra (Drahtlä (Steigur (Masse	nge L = 2	11 N/mi 5.8 mr mn 317	n) n) g)	
	1	Anzahl der federnden Windungen n = 18.5  Gesamtanzahl der Windungen nt = 20.5	1	10		nac	sige Abweicl h EN 15800 ütegrad		DIN 2096	
	2	Windungsrichtung rechts ⊠ links ○			De, Di L0	1 O	2	3 ()	0	
	3	Entgraten der Federenden nicht innen aussen			F1 F2 e1	0		0	0	
	4	Arbeitsweg (Hub)	$+$ $\lfloor$		e2 d	0	<u> </u>	0		
	5 Lastspielfrequenz 6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C 7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt opitzenlos geschliffen			11					:	
					norige Lange vorgeschrieben sind			0		
					b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind		n und d n und De, Di	0		
	8				c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörigen Längen vorgeschrieben sind		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: SH/DH				De, Di  Ungesetzt zu liefernde  Prüffedern setzen!  übrige Federn gesetzt  ungesetzt  liefern					
unication of the contents ss authority. Offenders a se. All rights are reserve it or the registration of a		Bearb. Gepr. Norm			Druckf	eder				
or commu out expres of damage of a pateni		ZILLE	DERN		D-0404	14				
	Zust	. Änderung Datum Name ZILLER Böhmenkirch							1	