	_							.9							
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=1.43 De=5.3 ± 0.25 (Di = 4.3) Sign (Di = 4.3) De=5.3 ± 0.25								Fn = 10.82 Tau n = Fc = Tau c = Federrate R = 0.52 N/mm (Drahtlänge L = 20.4 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 0.302 g)						
0 tt 3 c X	1	Form 1. Federenden angelegt wind geschliffen 1 Anzahl der federnden Windungen n = 11							m .	2. Federenden angelegt	Zulässi	 Federence angelegt, und gesc ge Abweich 	geschmi hliffen		
	Gesamtanzahl der Windungen nt = 13											i EN 15800 tegrad		DIN 2096	
i	2	Windungsrichtung rechts ⊠						1			1	2	3	2000	
1		Windungsrichtung)			rechts links	× 0			De, Di	0	X X	0	0	
1										L0 F1		\boxtimes	$\frac{\circ}{\circ}$		
i	3	Entgraten der Federenden nicht innen aussen								F2	0	0	0	Ö	
										e1 e2	0	X X	0	0	
										d	0 1	X			
	4	4 Arbeitsweg (Hub)							11	Fertigungsau	ausgleich durch:				
	5									a) wenn eine Fe	ederkraft und		LO	0	
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C												n und	×	
	7	Staboberfläche gewalzt								b) wenn eine Fe Länge und L0			d n und		
		spitzenlos geschliffen O Feder kugelgestrahlt O											De, Di		
	8									gehörigen Lär	ederkräfte und die zu- ingen vorgeschrieben		d L0, n u	und O	
se ith- ant										sind					
Copying of this document and giving it to other and the use 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	9 Werkstoff: SH/DH							12	Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger Prüffedern setzen! sein als L0 übrige Federn gesetzt ungesetzt liefern					
ind giving it ntents theranders are lis served in an of a utility															
ent a le co Offer are re tratio		Datum Nam					Name		T	_	_				
cum of th rity. (jhts a				Bearb.					Druckfeder						
is doration uthoration All rig					Gepr. Norm				+						
of thi unica ss a ses. A ses. A									1						
opying community community axpreduced damag		ZILLE PRÄZISIONSFE					LE DNSFEDI	RN		D-0503	34-04				
ರೆರೆಕರ	Zust	. Änderung	Datum	Name	7 FR	Böhmenkirch			+					\perp	
		FED1\D-12539.fed										1	03.	.01.2023 14:18	