							.9 .							
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestaftet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	e1=	De=2.7 ± 0.15 (Dm =2.5) (Di = 2.3) Form 1. Federende und gesch		tt	Ln = 4.04 (Lc =)		Form	m 2	Fn = 1.01 Fc =	Federrate (Drahtläng (Steigung (Masse	e L = 9. P = m = 0. Federend angelegt,	07 N/mr 1 mr 028	n) n) g)	
							Г				und gesc	hliffen		
	1	Anzahl der federnden Windungen n = 12.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 14.5					1	10		Zulässige nach E Güteç	N 15800	nungen	DIN 2096	
	2	Windungsrichtung			rechts	\boxtimes		-	De, Di	1	2 ⊠	3	$\overline{}$	
					links	0		ł	L0	$\frac{\circ}{\circ}$	\boxtimes	$\frac{\circ}{\circ}$	$\stackrel{\circ}{\circ}$	
	3	Entgraten der Federenden nicht 💢 innen O aussen O							F1	0	X	0	0	
	ာ							-	F2	0	<u>O</u> 🛛	0	0	
								ŀ	e1 e2	$\frac{0}{0}$	\boxtimes	0	$\stackrel{\circ}{\sim}$	
								İ	d	<u> </u>				
	-	4 Arbeitsweg (Hub)						11	Fertigungsau	sgleich	durch:			
	5									ederkraft und die zuge- vorgeschrieben sind		L0	0	
	Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C											n und	\boxtimes	
	7	Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen							b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind			d .		
									g			n und De, Di	\circ	
		Feder kugelgestrahlt						ŀ				L0, n u	nd \bigcirc	
	8	8 Oberflächenschutz :							gehörigen Lär	ederkräfte und die zu- ngen vorgeschrieben		d L0, n u	nd O	
ut the									sind		De, Di			
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						1	12	Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 übrige Federn gesetzt ungesetzt					
and givin ontents the nders are eserved on of a ut														
ocument a of the co ority. Offer ghts are re					Datum	Name		Γ						
				Bearb.				$\ \ $	Druckf	eder				
is do ation utho All riç the r				Gepr. Norm				1						
of th unica sss a yes. / nt or								\perp						
ying omm expre amac patel		ZILLE PRĂZISIONSFEI				LE			RD-02	024				
Cop or c out						DNSFEDE	ERN							
	Zust	. Änderung Datu	m Name	ZILLER	Böhmenkirch									
	M:\F	FED1\D-12539.fed										03.	01.2023 14:18	