	_						.9 .				701.		
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 $\bigotimes$ und geschliffen						n 2	Fn = 38.5 Fc =	Federrate (Drahtlär (Steigune (Masse	nge L = 58 g P = m = 5.	84 N/mi 3.4 mr mn 130	m) n) g)
							Γ.	ī			und gesc		
	·					= 13.5 t = 15.5				nach	ge Abweicl EN 15800 tegrad	nungen	DIN 2096
	2	Windungsrichtung			rechts	$\boxtimes$		-	D D:	1	2 💮	3	
					links	0		ŀ	De, Di L0	0	$\stackrel{\boxtimes}{\boxtimes}$	0	
								Ī	F1	Ŏ	X	Ŏ	Ŏ
	3	Entgraten der Federenden nicht innen						-	F2	0	<u> </u>	0	0
			aussen O					ŀ	e1 e2	$\frac{0}{0}$	$\frac{\otimes}{\otimes}$	$\frac{\circ}{\circ}$	
	4								d		,,,		
	-	4 Arbeitsweg (Hub)						1	Fertigungsausgleich			durch:	
	5									ederkraft und die zuge- vorgeschrieben sind		LO	0
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C											n und	×
	7	Draht- oder gezogen 🚫							<ul><li>b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind</li></ul>			d	
		Staboberfläche	snitze	gewalzt O								n und De, Di	$\circ$
		Feder kugelgestrahlt							L0. n und			ınd $\bigcirc$	
ı	8	8 Oberflächenschutz :							c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben sind			d L0, n u	ind O
ise /ith- ant								4				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	Ungesetzt zu liefernde Prüffedern setzen!  übrige Federn gesetzt  ungesetzt   liefern					
d giv ents ers a erve of a													
t and controlled fende Fresion													
men the / Off s are				Bearb.	Datum	Name		1		odor			
docu on of nority right e reg				Gepr.					Druckfeder				
this incatic icatic authoris. All				Norm				-					
ng of mun ress ages ages tent					)		_	Η.	DD 15	000			
opyir com it ext dam a pa		PRĀZISIONSFE				LEL			RD-12	UU2			
ಕೆಕ್∂ಕರ	7	Ändenus -	turn 1	711.55	7	-14VI EDE	-1 /1 4	$\vdash$					
	Zust	.   Änderung   Da -ED1\D-12539.fed	tum Name	ZILLER	Böhmenkirch						1	02	.01.2023 14:18
	IVI.\I	LD 11D-12003.10U										US.	.UI.ZUZU 14.10