	_							.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=	(Dm = 50 (Di = 42	De=58 ± 0.6  (Dm =50)  (Di = 42)  Form 1. Federenden angelegt						m :	Fn = 261 Fc =	Federrate (Drahtlän (Steigung (Masse	ge L = 18 g P = m = 46	2.69N/mr 38.5 mr 64.387	n) n) g)	
												und gesc	hliffen		
	1	Anzahl der federr Gesamtanzahl de	en n = 5.5 nt = 7.5				10		nach	ge Abweicl EN 15800 egrad	nungen	DIN 2096			
	2	Windungsrichtung	3			rechts	$\boxtimes$			De, Di	1	<u>2</u> ⊠	3	$\overline{}$	
						links	0			L0	$\frac{\circ}{\circ}$	$\boxtimes$	Ö	$\stackrel{\vee}{\circ}$	
	3	Entgraten der Federenden nicht innen on aussen								F1	0	X	0	0	
	3									F2 e1	0	<u>O</u>	0	$\bigcirc$	
										e2	$\frac{\circ}{\circ}$	$\boxtimes$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\stackrel{\circ}{\circ}$	
	4 Arbeitsweg (Hub)									d	'		,		
	_	- Andreweg (Tide)							11	Fertigungsau	ungsausgleich durch:				
	5	· · ·									ederkraft und die zuge- vorgeschrieben sind		LO	0	
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C									b) wenn eine Federkraft, die zugehörige			n und	$\boxtimes$	
	7	Draht- oder gezogen S									vorgeschrieben sind		d		
		Staboberflache	Staboberfläche gewalzt O spitzenlos geschliffen O							-	-		n und De, Di		
		Feder kugelgestrahlt							Ī	o) woon twei Federicate and P			L0, n u	nd 🔘	
	8	Oberflächenschutz :								c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben			d L0, n u	nd	
tt- int										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: SH/DH								12	Ungesetzt zu liefernde Prüffedern setzen!  übrige Federn gesetzt  ungesetzt  liefern					
and giving ontents the suders are reserved ir ion of a util					,				_						
ocument an of the conity. Offerights are ights are registrati						Name		4	D 16 1						
					Bearb. Gepr.				+	Druckfeder					
his di cation author All ri r the					Norm										
of th nunic ess a ges. ent o⊨									$\downarrow$						
opying comm t expri damaç a pate					ZILLE PRĀZISIONSFED					D-80017-13					
of of or C	92				JNOPEDI	⊆r(N	$\downarrow$			T					
l	Zust		Datum	Name	ZILLER	Böhmenkirch							00	01 2022 44 12	
	ivi:\l	ED1\D-12539.fed											03.	01.2023 14:18	