	_						.9							
ı														
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.	Form 1. Federenden angelegt  wind geschliffen  Solution  Solution  Form 2. Federenden  Solution  Form 2. Federenden  Solution  Form 2. Federenden  Solution  Form 38.2									Federrate R = 4.06 N/mm (Drahtlänge L = 23.6 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 1.117 g)				
		<b>A</b> 90					_		90.091		und gescl			
	1	Anzahl der federnden Windungen n = 5.5  Gesamtanzahl der Windungen nt = 7.5					1	10		nach	e Abweich EN 15800 grad	nungen	DIN 2096	
	2	Windungsrichtung	I		rechts	$\boxtimes$		-	De, Di	1	2 🛛	3	$\overline{}$	
					links	0		-	L0	$\stackrel{\circ}{\circ}$	$\boxtimes$	$\frac{\circ}{\circ}$		
	3	Entgraten der Federenden nicht innen							F1	0	X	0	0	
	3							-	F2 e1	0	0 	0	$\bigcirc$	
			aussen O					-	e2	<del>ŏ</del>	$\boxtimes$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$	
	4	4 Arbeitsweg (Hub)							d	•				
		+ / "Dolloweg (Flub)						11	Fertigungsau	usgleich 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	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt spitzenlos geschliffen							Länge und L0 vorgeschrieben sind n ui			n und		
												De, Di		
		Feder kugelgestrahlt						Ī	c) wenn zwei Federkräfte und die zu-			L0, n u	nd 🔘	
	8	8 Oberflächenschutz :							gehörigen Längen vorgeschrieben sind			L0, n u		
use with- int rant rant								_				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						1	12	Ungesetzt zu liefernde Prüffedern setzen!  übrige Federn gesetzt  ungesetzt   liefern					
and giving it intents ther inders are lik eserved in in of a utility														
ent and confer offer are retratic					Datum	Name		Γ	Druckfeder					
of the of the rity.				Bearb.				$\  \ $						
is do ation uthoi All rig the r				Gepr. Norm				$^{\dagger}$						
of thi unica sssa les. ≠								L						
ying a		ZILLE PRĀZISIONSFI						D-1003	R <b>4</b>					
Cop or co out o					PRĀZISIONSFEDERN			$\perp$						
	Zust	. Änderung	Datum Na	ame ZILLER	Böhmenkirch									
	M:\F	ED1\D-12539.fed										03.	01.2023 14:18	