								.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=3.51 De=17 ± 0.3 (Di = 10.6) Form 1. Federenden angelegt w und geschliffen							For	m 2	Fn = 397. Fc = 2. Federenden angelegt	Federrat (Drahtlär (Steigun (Masse	nge L = 18 g P = m = 42 3. Federence angelegt,	6.42N/mr 55.8 mr mn 2.382	n) n) g)	
1												und gesc	hliffen		
	1	Anzahl der federnden Windungen n = 13.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 15.5							10		nach	ge Abweicl EN 15800 tegrad		DIN 2096	
1	2	Windungsrichtung	I			rechts	\boxtimes			De, Di	1	<u>2</u>	3	$\overline{}$	
1						links	0			L0	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{\otimes}{\boxtimes}$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\stackrel{\circ}{\circ}$	
	3	Entgraten der Federenden nicht 💢 innen 🔘								F1	0	Ø	0	0	
1	ာ									F2	0	0 Ø	\bigcirc	\bigcirc	
			aussen O							e1 e2	0	$\frac{\otimes}{\otimes}$	0	$\frac{0}{0}$	
										d					
	4	4 Arbeitsweg (Hub)							11	Fertigungsau	sgleich		durch:		
	5									a) wenn eine Fe hörige Länge			LO	0	
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C									b) wenn eine Federkraft, die zugehörige			n und	\otimes	
	7	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen									ouerkraft, die zugenonge vorgeschrieben sind		d		
										Ü	Ü		n und De, Di	\circ	
		Feder kugelgestrahlt							l	L			L0, n u	nd \bigcirc	
	8	8 Oberflächenschutz :								 c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben sind 			d L0, n u	nd O	
use vith- nt ant													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								12	Ungesetzt zu liefernde Prüffedern setzen! übrige Federn gesetzt ungesetzt liefern					
and giving ontents the inders are reserved ir on of a util															
ocument and the control of the contr		Bearb. Gepr.				Datum	atum Name		4						
								+	Druckfeder						
ation ation autho All right					orm				1						
of th unica ses a yes. , nt or									1						
ying omm expre amaç pate		ZILLE PRĀZISIONSFI				LE	<u>R</u>		RD-32	004					
Cop or co out out						ONSFEDI	ERN								
	Zust	. Änderung	Datum N	Name ZII	LLER E	Böhmenkirch									
	M:\F	FED1\D-12539.fed											03.	01.2023 14:18	