							·9 ·				••••			
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestaftet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersalz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	e1=2.78  De=13.5 ± 0.35  (Dm =12.5)  (Di = 11.5)  Form 1. Federenden angelegt  wind geschliffen						Form	m 2	Fn = 22.4 Fc =	Federrate (Drahtläng (Steigung (Masse	ge L = 33 P = m = 2.  Federence angelegt,	54 N/mr 3 mr 540	n) n) g)	
							Г				und gesc	hliffen		
	1	Anzahl der federnden Windungen n = 8.5  Gesamtanzahl der Windungen nt = 10.5					1	0		_	e Abweich EN 15800 grad	nungen	DIN 2096	
	2	Windungsrichtung	I		rechts	$\boxtimes$		F	De, Di	1	2 ⊠	3	-	
					links	0		f	L0	$\frac{\circ}{\circ}$	$\boxtimes$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$	
	3	Entgraten der Federenden nicht innen on aussen						I	F1	0	X	0	0	
	3							ŀ	F2 e1	0	<u>O</u>	0	0	
								F	e2	<del>0</del>	$\boxtimes$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$	
	4 Arbeitsweg (Hub)								d	'				
	_	- , abolitaweg (Hub)						1	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	Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt ○ spitzenlos geschliffen ○								vorgeschrieber		d		
									-	-		n und De, Di		
		Feder kugelgestrahlt						Ī	a) was succi Federal 100			L0, n u	nd 🔘	
	8	Oberflächenschutz :							c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben			d		
0									sind			L0, n u De, Di	nd O	
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	9 Werkstoff: 1.4310						2						
ng it therc re lia y in t														
givir ants t ars ar arvec of a u														
and conte ende rese														
ment the c . Offe s are istrat				Bearb.	Datum	Name		١,	المارة	مطمة				
docur n of ority ights				Gepr.				<b> </b>	Druckfeder					
his d catio auth All r				Norm				1						
g of t munii ress ages. ent o								$\vdash$						
pying comr comr expl dame		ZILLE			LE			RD-10	065					
out of of	PRĀZISIONSFEL				JNSFEDE	=KN	L							
	Zust		Datum Na	ame ZILLER	Böhmenkirch			<u> </u>					04.05== ::	
	M:\I	ED1\D-12539.fed										03.	01.2023 14:18	