		71 I EDI. DIGCK								
	<= 2.8									
flich- rt-	e1=0.93									
/er- oweit verpf vaten ten.	De=4 ± 0.15				_	Fn = 11.9	4 Tau r	· =		
ge, V et, sc gen v der P ehall					Fc = Tau c					
Unterlag gestatte landlung en Fall d ng vorb						Y FC =	rau C	; =		
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersafz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	(Dm = 3.5 )  (Di = 3				Federrate R = 1.19 N/mm (Drahtlänge L = 22.8 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 0.245 g)  Form 2. Federenden  angelegt					
		v. and goodinnon					und ges			
	1	Anzahl der federnden Windung Gesamtanzahl der Windungen	en n = 12.5 nt = 14.5		10		Zulässige Abweid nach EN 15800 Gütegrad	_	DIN 2096	
	2	Windungsrichtung	rechts	×			1   2	3		
		g	links	$\widetilde{\circ}$		De, Di L0	0   🛭	0	0	
				XX		F1	0 🛭	Ŏ	Ŏ	
	3	Entgraten der Federenden	nicht innen	$\otimes$		F2	0 0 0 8	0	0	
			ausse	$\sim$ $^{-}$		e1 e2	$\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$	0	0	
	4	Arbeitsweg (Hub)				d	3   25			
	_	, assuming (Hab)			11	Fertigungsau	sgleich	durch:		
	5					1 1	ederkraft und die zuge- vorgeschrieben sind	LO	0	
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C					h) wonn oine E	odorkroft die zugebörige	n und	$\boxtimes$	
	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt O			$\circ$			ederkraft, die zugehörige vorgeschrieben sind	d n und	0	
		spitzenlos geschliffen O Feder kugelgestrahlt O  8 Oberflächenschutz :						De, Di		
	8				-	c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben sind		L0, n u d L0, n u	und	
th tr								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	9 Werkstoff: SH/DH				Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 übrige Federn gesetzt ungesetzt O liefern				
ind giving it ntents therc iders are lia sserved in t in of a utility										
ent a ne co Offer are re tratio			Datum	Name		_	_			
cumo of th rity. ( thts (			Bearb.	-	$\dashv$	Druckf	eder			
s do ation uthor VII rig the r			Gepr.		$\dashv$					
of thi unice ss ar ss ar es. #					$\perp$					
Copying ( In commute to commute the commute to commute the commute			ZIL PRĀZISIG	LER		D-0502	22			
00000	Zust	. Änderung Datum Nam	e ZILLER Böhmenkirch		+					
Į.		ED1\D-12539.fed					•	03	.01.2023 14:18	