		NA TEBT: Brack								
	<= 9.4									
-tc	e1=3.38									
er- veit erpflic tent-	25.5									
e, Ve t, sov en ve er Pa	De=15 ± 0.3				Fn = 385.39 Tau n =					
erlag tattet Ilung all de					Fc = Tau c =					
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.	(Dm = 12.5) (Di = 10 )					Federrate R = 14.3 N/mm (Drahtlänge L = 113.9 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 22.100 g)  Form 2. Federenden  angelegt				
		w und geschillen			) 	angelegt	und gesc		Jet	
	1	Anzahl der federnden Windun Gesamtanzahl der Windunger			10		Zulässige Abweic nach EN 15800 Gütegrad		DIN 2096	
	2	Windungsrichtung	rechts	$\boxtimes$			1   2	3	2000	
		villadingshortding	links	$\tilde{\circ}$		De, Di L0	0	0	0	
						F1	$\circ$	0	0	
	3 Entgraten der Federenden nicht 🛇 innen 🔾			$\stackrel{\otimes}{\circ}$		F2	0 0	0	0	
			ausser	$\sim$ $^{-}$		e1 e2	0	0		
	4	Arbeitsweg (Hub)				d				
	-	- , assumed (i las)			11	Fertigungsausgleich durch:				
	5 Lastspielfrequenz						a) wenn eine Federkraft und die zuge- hörige Länge vorgeschrieben sind		0	
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C					b) wenn eine Federkraft, die zugehörige		n und d	$\boxtimes$	
	7						inge und L0 vorgeschrieben sind		0	
	Staboberfläche gewalzt O spitzenlos geschliffen					n und De, Di				
	8	Feder kugelgestrahlt  8 Oberflächenschutz :				c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben sind		L0, n und	d O	
								L0, n und De, Di	d O	
e use with lent gran	9	Werkstoff: 1,4310			12				rnde	
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.	1,4510				12	Prüffedern setzen!  übrige Federn gesetzt  ungesetzt  Ungesetzt  Uiliefern				
nd giving it ntents there iders are lis sserved in t n of a utility										
ent a le co Offer are re tratio		Datum Name		Name						
cum of th rity. ( jhts (			Bearb.		$\dashv$	Druckfeder				
is do ation uthor All rig the r			Gepr.		$\dashv$					
of thi unica ss a⊩ es. A es. A									_	
ying on the state of the state					RD-25008					
Copy or cc out e of de			PRĀZISIC	LER	N	ハレーとり				
Zust. Änderung Datum Name ZILLER Böhmenkirch										
M:\FED1\D-12539.fed 03.01.2023 14:18										