						<u> </u>		1000-1 VOT			
	<= 10										
ich-	e1=1.11 \$\frac{1}{5}\text{0}\$										
er- weit rerpfl atent en.	De=17 ±					$\overline{}$	Fr 220	04			
ge, V st, so gen v ger P der P						Fn = 320.94 Tau n =					
terlag statte dlung Fall c						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 = 13.8) (Di = 10.6) (Di =						Form 2. Federenden angelegt A sederate R = 101.8 N/mm (Drahtlänge L = 55.3 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 15.039 g) Form 3. Federenden angelegt, geschmiedet				
	<u> </u>					_		und ges			
	1	Anzahl der federnden Windungen n = 3.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 5.5				10		Zulässige Abwei nach EN 1580		DIN	
								Gütegrad 1 2	3	2096	
	2	Windungsrichtung		rechts links	×		De, Di	0 🛭	0	0	
							L0 F1	0	<u> </u>	0	
	3	1 9					F2		Ö	Ö	
	innen ○ aussen ○						e1 e2	0	0	0	
	\vdash						d				
	4	4 Arbeitsweg (Hub)						sgleich	durch		
	5					11	a) wenn eine Fe	ederkraft und die zuge- vorgeschrieben sind	LO	0	
	6	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C						n und	Ø		
	7	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen						ederkraft, die zugehörige vorgeschrieben sind	d		
							n und De, Di				
		Feder kugelgestrahlt					c) wenn zwei Federkräfte und die zu-		L0, n u	nd O	
nt nt	8	8 Oberflächenschutz :					gehörigen Längen vorgeschrieben 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 Werkstoff: 1.4310					12	Ungesetzt zu liefernde Prüffedern setzen! übrige Federn gesetzt ungesetzt Ungesetzt liefern				
nd giving it to itents therof, ders are liab iserved in the											
ent al e cor Offen are re ratiol		Datum Name									
cume of the ity. C hts a egisti			Bearb.				Druckfeder				
s doc tion (uthori Ill right	-		Gepr.								
of this unica ss au es. A nt or t			INOITH								
ying (ymmt xpre magi pater						RD-32001					
Copy or cc out e of da of a		ZILLEI PRÄZISIONSFEDI					110-02	001			
Zust. Änderung Datum Name ZILLER Böhmenkirch											
M:\FED1\D-12539.fed 03.01.2023 14:18										01.2023 14:18	