		TEDI: DIGCKI								
	<= 11.8									
	e1=2.6 88 80 87 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80									
- ,										
/er- oweit verpfli vatent- ten.	De=16 ± 0.3				Fn = 114.38 Tau n =					
age, \tet, sc ngen \der F der F behal					Fc = Tau c					
Interia jestat andlui n Fall ig vor										
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 Patentereilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	(Dm = 14.2) (Di = 12.4) (Di = 12.4) (Di = 12.4) (E) (E) (C) (Di = 12.4) (E) (E) (F) (F) (F) (F) (F) (F				Federrate R = 3.86 N/mm (Drahtlänge L = 59.4 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 9.347 g) Form 2. Federenden					
) 	angelegt	angeleg und ges	t, geschmi chliffen	iedet	
	1	Anzahl der federnden Windung Gesamtanzahl der Windungen	en n = 8.5 nt = 10.5		10		Zulässige Abweid nach EN 15800 Gütegrad	_	DIN 2096	
	2	Windungsrichtung	rechts	Ø		De, Di	1 2	3	0	
			links	0		L0	0 🛭	Ŏ	Ö	
	3	Entgraten der Federenden	nicht	\boxtimes		F1 F2	0 8	0	0	
			innen ausse	n		e1 e2	0 X 0 X	0	0	
	4	Arbeitsweg (Hub)				d	<u> </u>			
	5				11			durch	:	
		5 Lastspielfrequenz 6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C					ederkraft und die zuge- vorgeschrieben sind	LO	0	
	7 Draht- oder gezogen 🛇						ederkraft, die zugehörige	n und d	\boxtimes	
		Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen				Länge und L0 vorgeschrieben sind n und De, Di				
		Feder kugelgestrahlt				c) wonn zwoi Ec	odorkräfte und die zu	L0, n t	ınd O	
	8					c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben sind		d L0, n ι		
use with- ent grant		W. I. 6			10					
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 Ungesetzt zu liefernde Prüffedern setzen! Federn dürfen länger sein als L0 ungesetzt liefern				
d giving it t tents therof lers are liab served in th										
ent ar e con Offenc are res tration			Datum	Name						
ocume of th ority. (ghts a			Bearb. Gepr.		\dashv	Druckfeder				
his dc cation autho All riţ r the i			Norm							
ng of t nmunic press lages.					+	DD 16	0.4.0			
Copyir or com out export of dam of a part or com or			ZUL Präzisie	LEC Onsfeder	N	RD-18	U19			
	Zust	. Änderung Datum Name	ZILLER Böhmenkirch							
	M:\F	ED1\D-12539.fed						03	.01.2023 14:18	