		NA TEBT: Blac										
	<= 14.9											
	e1=3.15 9000000000000000000000000000000000000											
ich -												
/er- oweit verpfl vatent ten.	De=20 ± 0.35					Fn = 170.98 Tau n =						
age, ∖ tet, sc ngen der F behal						Fc = Tau c =						
Interla Jestat andlui n Fall ig vorl							3	•				
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.	(Di = 15.5) (Di = 15.5)						Federrate R = 4.82 N/mm (Drahtlänge L = 74.2 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 18.257 g) Form 2. Federenden Form 3. Federenden					
		wind geschliffen					angelegt	○ ang		geschmie	edet	
	1 Anzahl der federnden Windungen n = 8.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 10.5					10		Zulässige Abweich nach EN 15800		DIN		
	2	Windungsrichtung		rechts				Gütegrad		3	2096	
		windungshoritung		links	\otimes		De, Di L0	0		0	0	
	3	Entgraten der Federenden nicht ⊠			\boxtimes		F1 F2	0 8		0	0	
	innen						e1	0 🛭		Ŏ	Ŏ	
	\vdash						e2	0 🛭 🕅		0	0	
	4	4 Arbeitsweg (Hub)								durch:		
	5 Lastspielfrequenz					11	a) wenn eine Federkraft und die zuge- hörige Länge vorgeschrieben sind			LO	0	
		6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C					b) wenn eine Federkraft, die zugehörige			n und	\boxtimes	
	7	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt Oberflächenschutz:						Länge und L0 vorgeschrieben sind			0	
	8						c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben			L0, n un d L0, n un		
ise vith- tr ant							sind			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 Werkstoff: 1.4310					12	Ungesetzt zu liefernde Prüffedern setzen! übrige Federn gesetzt ungesetzt Ungesetzt Ungesetzt Ungesetzt Ungesetzt Ungesetzt Ungesetzt Ungesetzt Ungesetzt					
nd giving it itents thero ders are lia seerved in t												
ent ar ne cor Offen are re tratior		Bearb. Gepr.					Druckfeder					
ocumino of the printy. (_					\dashv						
his de catior authc All ri			Norm									
ng of t munic press ages. tent o	\vdash					+	DD 33	-				
Sopyin or com out exp of dam of a pa		ZILLE					RD-22	513				
00000	Zust. Änderung Datum Name ZILLER Böhmenkirch											
M:\FED1\D-12539.fed 03.01.2023 14:1											1.2023 14:18	