			Di doiti				9 .							
ı														
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.	1										Tau n = Tau c = derrate R = 12.18N/mm rahtlänge L = 21.6 mm) eigung P = mm) asse m = 1.340 g) Form 3. Federenden			
	1	 ✓ und geschliffen Anzahl der federnden Windungen n = 3.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 5.5 						0	angelegt	nach	angelegt, und gesc ge Abweich EN 15800	hliffen	DIN	
	2	Windungsrichtung			rechts	× O			De, Di	1	tegrad	3	2096	
	3	Entgraten der Fede	erenden		nicht innen ausse	× O		-	L0 F1 F2 e1 e2	0 0	\times \t	0000	0 0 0	
	4								d		XX			
	4	4 Arbeitsweg (Hub)						1	Fertigungsau	sgleich		durch:		
	5 6									ederkraft und die zuge- vorgeschrieben sind		LO	0	
	7	7 Draht- oder gezogen 🛇							b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind			n und d n und	—————————————————————————————————————	
		Staboberfläche gewalzt O spitzenlos geschliffen O										De, Di	0	
	8	8 Oberflächenschutz :							,	ederkräfte und die zu- angen vorgeschrieben		L0, n u		
g ‡ . t									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						1	2	Ungesetzt zu liefernde Prüffedern setzen! übrige Federn gesetzt ungesetzt liefern					
nd giving intents ther ders are lises received in n of a utilitie.														
ent a ne coi Offen are re tratio		Datum Name				Name		Γ						
ocum of th ority. (ghts a		Bearb. Gepr.				 	Druckfeder							
his dc zation autho All riţ r the				Norm				1						
g of tl munic ress : ages. tent o								\vdash						
Copying or commout export export of dame of a pat		ZILLE					RN		RD-12	517				
	Zust		atum Name	ZILLER	Böhmenkirch									
	M:\F	ED1\D-12539.fed										03.	01.2023 14:18	