								0000-1 VO1.			
	<= 12.9 e1=2										
er- veit erpflich- tent- in.	e1=2										
le, Ve t, sow Jen ve er Pa er Pa	De=15 ± 0.4					Fn = 20.04 Tau n					
nterlag estattel indlung Fall de g vorbe						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.	l ~ ~						Federrate R = 0.6 N/mm (Drahtlänge L = 15.6 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 1.215 g)  Form 2. Federenden  angelegt angelegt, geschmiedet				
						40		und ges			
	1	1 Anzahl der federnden Windungen n = 3.5  Gesamtanzahl der Windungen nt = 5.5				10		Zulässige Abweid		DIN	
	2 Windungsrichtung rechts				NX			Gütegrad 1   2	3	2096	
		villadingshortding		links	Ö		De, Di L0	0	0	0	
	3	Entgraten der Federender	ntgraten der Federenden nicht				F1 F2	0 X 0 0	0	0	
	innen						e1	0 🛭	Ŏ	Ö	
		aussen (					e2	0 🛭 🗸	0	0	
	4	4 Arbeitsweg (Hub)				11		sgleich	durch:		
	5 Lastspielfrequenz						a) wenn eine Fe	ederkraft und die zuge- vorgeschrieben sind	LO	0	
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C						h) wenn eine Fe	wenn eine Federkraft, die zugehörige		Ø	
	7	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt						vorgeschrieben sind	d n und		
	spitzenlos geschliffen O Feder kugelgestrahlt								De, Di	0	
	8						c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben		L0, n ur d L0, n ur	nd.	
se ith- 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   liefern				
and giving sontents the enders are reserved in Iion of a util											
ment the c /. Offu is are jistrat			Bearb.	Bearb. Name		$\dashv$	Druckfeder				
docu ion of thority I right Je reç			Gepr.				Druckledel				
of this unications and sea and sea. All it or the			Norm								
ying community community community of the community of th		ZILLE				RD-09010-13					
Cop out o of d				→ PRĀZISIO	NSFEDER	SN					
	Zust.         Änderung         Datum         Name         ZILLER Böhmenkirch           M:\FED1\D-12539.fed         03.01.2023 14:1										