							.9							
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.	e1=	$\begin{array}{c} <= 24.6 \\ == 10 & 18 \\ \hline \\ De = 30.8 \pm 0.5 \\ \hline \\ (Di = 25.2) \\ \hline \\ (Di = 25.2) \\ \hline \\ \\ 32.6 \\ \hline \\ Form 1. Federenden angelegt \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $						m 2	Fn = 181. Fc =	Federrate (Drahtlär (Steigung (Masse	nge L = 18	35 N/mr 30.3 mr mn 7.076	n) າ) g)	
							ΙГ							
	1	Anzahl der federnden Windungen n = 18.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 20.5						10		nach	ge Abweicl EN 15800 egrad	nungen	DIN 2096	
1	2	Windungsrichtung			rechts	\boxtimes		ŀ	De, Di	1	<u>2</u>	3	$\overline{}$	
1					links	0		ł	L0	$\frac{\circ}{\circ}$	\boxtimes	Ö	$\stackrel{\vee}{\circ}$	
	3	Entaraton dar Fode	orondon		nicht	\boxtimes			F1	0	X	0	0	
1	٦	Entgraten der Federenden nicht 🐰 innen O aussen O						-	F2 e1	0	0 	0	\bigcirc	
								ŀ	e2	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{\otimes}{\otimes}$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\stackrel{\circ}{\sim}$	
	4 Arbeitsweg (Hub)								d	·		,		
	_	- Andreweg (Hub)						11	Fertigungsausgleich d			durch:		
	5									ederkraft und die zuge- vorgeschrieben sind		LO	0	
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C								h) warm ain- F-d-d- 6 "			n und	\otimes	
	7	Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen							 b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind 			d		
									Ŭ	Ü		n und De, Di	\circ	
		Feder kugelgestrahlt							L0, n und			nd 🔘		
	8	8 Oberflächenschutz :							c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben sind			d L0, n u		
use vith- nt rant												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					
nd giving if ntents ther iders are lis sserved in n of a utilit														
ent a e col Offen are re		Datum Name				Name		Τ						
of th of th ity. (hts a				Bearb.					Druckf	eder				
s doc tion (thor Il right				Gepr. Norm				┨		•.				
of this inical ss au ss. A ss. A t or t				INOITI										
ing c mmu xpres mage aten		ZILLE			LEI		T	DD 20	011					
Sopy or col out e; of dar					ONSFEDI	-\\ ERN		RD-28	J 14					
	Zust	. Änderung [Datum Nan	ne ZILLER	Böhmenkirch			t						
•		ED1\D-12539.fed	<u>'</u>	-								03.	01.2023 14:18	