	_							.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.	The state of the s												= = 81 N/mr 03 mr mn 514	n) n) g)	
										angelegt		und gesc			
	1	Anzahl der federn Gesamtanzahl de	n = 18.5 nt = 20.5			10		nach	ge Abweicl EN 15800 tegrad	nungen	DIN 2096				
	2	Windungsrichtung	l			rechts	\boxtimes			De, Di	1	2 💢	3		
						links	\circ			L0	$\frac{\circ}{\circ}$	$\stackrel{\boxtimes}{\boxtimes}$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{0}{0}$	
	3					:	XX			F1	0	X	Ö	0	
	ာ	Entgraten der Federenden nicht innen								F2	0	<u> </u>	0	\bigcirc	
						ausse				e1 e2	$\frac{0}{0}$	$\frac{\otimes}{\otimes}$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\overline{}$	
	4									d		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	-	4 Arbeitsweg (Hub)							11	Fertigungsausgleich			durch:		
	5									a) wenn eine Fe hörige Länge			LO	0	
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C									b) wenn eine Federkraft, die zugehörige			n und	\otimes	
	7	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen								Länge und L0			d n und	0	
										De, Di					
		Feder kugelgestrahlt											L0, n u	nd O	
	8	8 Oberflächenschutz :								c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben sind			d L0, n u		
Jith- Aith- ant													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 i ontents ther nders are li eserved in on of a utilit															
ent and confer offer are retratic				Datum			Name		T						
cum of th rity. (jhts a			Bearb.				\perp	Druckfeder							
is do ation uthoi All rig the r					Gepr. Norm				+						
of thi unica sssa les. /									1						
ying bmmi xpre mag pater		ZILLE PRĂZISIONSFE							RD-16	005					
Copy or cc out e of da of a ş						ONSFEDI	ERN		יטו-טי						
	Zust	Änderung	Datum I	Name 2	ZILLER E	3öhmenkirch			1						
' .	M:\F	FED1\D-12539.fed											03.	01.2023 14:18	