	_				<u> </u>			.9							
eit rpflich- ent- ì.	e1=5.25 + 70 + 7														
Ver sow n vel Pat									Fn = 262.13 Tau n				=		
age, tet, nger der beh									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.	De=14.5 ± 0.3 (Dm =12.5) (Di = 10.5) Form 1. Federenden angelegt wund geschliffen							Forr	m 2	2. Federenden angelegt	(Steigun (Masse	nge L = 1: g P = m = 1! 3. Federence angelegt.	9.900 den geschmi	n) n) g)	
												und gesc			
	1	Anzahl der federr Gesamtanzahl de		_					10		nacl	ige Abweic n EN 15800 itegrad		DIN 2096	
1	2	Windungsrichtung	9			rechts	\boxtimes		-	De, Di	1	<u>2</u> ⊗	3	$\overline{}$	
						links	0		-	L0	$\frac{0}{0}$	\boxtimes	$\frac{\circ}{\circ}$	$\stackrel{\circ}{\sim}$	
		Entgraten der Federenden nicht innen oaussen								F1	Ö	X	Ō	Ō	
	3								-	F2	0	<u> </u>	0	0	
									ŀ	e1 e2	0	\boxtimes	0	$\frac{0}{0}$	
									İ	d				$\overline{}$	
	4	4 Arbeitsweg (Hub)								Fertigungsausgleich			durch:		
	5								11	a) wenn eine Fe	ederkraft und		LO	0	
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C												n und	×	
	7	Staboberfläche gewalzt								b) wenn eine Fe Länge und L0			d	XX	
										Lange und Lo	vorgescriner	en sinu	n und	0	
		spitzenlos geschliffen O Feder kugelgestrahlt O							}	De, DI					
	8									c) wenn zwei Fe gehörigen Lär			d L0, n u		
e t										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: SH/DH								12	Ungesetzt zu liefernde Prüffedern setzen! übrige Federn gesetzt ungesetzt liefern					
t and giving contents trenders are enders are reserved tion of a ut			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				I								
ment the c Off s are					Datum I Bearb.		Name	ne		Druglefodor					
ocur n of a ority. ights regi		Gepr.				1	Druckfeder								
ation sation suth All r					Norm				1						
of thunic ess a ges.									\perp						
Sopying or commout expression of damage of a pate		ZILLE PRĀZISIONSFE					LEI DNSFEDI	RN		D-2002	25				
	Zust	. Änderung	Datum	Name	ZILLER	Böhmenkirch			T						
•		ED1\D-12539.fed	<u> </u>										03.	01.2023 14:18	