		TY I LDI.													
_															
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=1.48 De=5.3 ± 0.25 (Di = 4.3) Form 1. Federenden angelegt und geschliffen							For	m 2	Fn = 8.58 Fc = 2. Federenden angelegt	Federrate (Drahtlän (Steigung (Masse	ge L = 2 ² P = m = 0. S. Federence angelegt,	43 N/mr 4.3 mr 360	n) n) g)	
, -												und gesc			
	1	Anzahl der federr Gesamtanzahl de		_					10		Zulässige Abweich nach EN 15800 Gütegrad		nungen	DIN 2096	
	2	Windungsrichtung	9			rechts	\boxtimes			De, Di	1	<u>2</u> ⊠	3		
						links	\bigcirc			L0		\boxtimes	$\frac{\circ}{\circ}$	0	
-	3					:	XX	1		F1	0	X	0	0	
	٥	Entgraten der Federenden nicht innen								F2	0	<u>O</u>	0	00	
						ausse				e1 e2		X	$\frac{\circ}{\circ}$	$\overline{}$	
										d		~			
L'	4 Arbeitsweg (Hub)] [11	Fertigungsau	usgleich durch:				
	5									a) wenn eine Fe hörige Länge	ederkraft und d vorgeschriebe		LO	0	
_	Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C												n und	\boxtimes	
,	7	Draht- oder gezogen 💢								b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind			d		
		Staboberfläche		enitza	gewalzt 🔘 nlos geschliffen								n und De, Di	0	
		Feder kugelgestrahlt											L0, n u	nd \frown	
, <u> </u>	8	8 Oberflächenschutz :								c) wenn zwei Fe gehörigen Lär sind	ederkräfte und ngen vorgesch	d L0, n u			
ise ith- ant	\perp												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					
and givin- contents the suders are reserved ion of a ut				ı											
nent he o Offe are strati						Name									
ocum ority. ights regis					Bearb. Gepr.				+	Druckfeder					
atior author All ri					Norm										
of thunic nunic ess a ges.									1						
opying commut expre damag		ZILLE				LE	RN		D-0503	34-07					
	7116+	Änderung	Datum	Nama	711 1 50	7			+						
Zust. Änderung Datum Name ZILLER Böhmenkirch															