		<= 6.1												
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 Patentereilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	CE 0.1  De=10.7 ± 0.25  (Di = 6.7 )  (Di = 6.7 )  (Di = 6.7 )							Fn = 193.07 Tau n =  Fc = Tau c =  Federrate R = 23.57N/mm (Drahtlänge L = 78.5 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 8.417 g)						
owie ' Mitteil klich : enser r Geb	_									Ø				
gabe s g und l sdrüc Schad			\$ //	V	₩ ₩	$\Box$		_		$\subseteq$		$\leq$		
Veiterg Aertung icht au en zu S rteilung		11.5				ı	_	_		_	:	1		
>> == 0		Form 1. Federenden angelegt  und geschliffen						12.	Federenden angelegt	Form	<ol><li>Federence angelegt, und gesc</li></ol>	geschmie	edet	
	1	Anzahl der federnden Windungen n = 10.5						0		Zulässige Abweichungen				
		Gesamtanzahl der Windungen nt = 12.5							nach EN 15800 Gütegrad		DIN 2096			
	2	Windungsrichtung rechts 🛭							De, Di	1	2 🛭	3	0	
						0		_	_0 =1	0	X X	0	0	
	3	3 Entgraten der Federenden nicht kinnen aussen						F	-2 =1	0	Ö Ø	0	0	
								•	e2	Ŏ	×	Ŏ	Ö	
	4	4 Arbeitsweg (Hub)						+	d durch:					
	5	5 Lastspielfrequenz						_	a) wenn eine Federkraft und die zuge- hörige Länge vorgeschrieben sind			LO	0	
	6	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C												
	7	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt						k	b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind			n und d n und		
												De, Di	O	
	8	Oberflächenschutz :						(	gehörigen Längen vorgeschrieben			d		
ise ith- ant												nd O		
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	F	Ungesetzt zu liefernde Prüffedern setzen!  übrige Federn gesetzt  ungesetzt  Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0  liefern					
and giving it intents ther inders are lik eserved in on of a utiliti														
ment a the co . Offer s are n		Datum Name Bearb.						Г	Danielstaden					
docur ion of t thority. I rights		Gepr.						Druckfeder						
of this unicatius ss autes. All				Norm								_		
opying commut expredigment		ZILLE							)-2000	)4				
O out	Zust.	Änderung Dat	tum Name	ZILLER	PRAZISI© Böhmenkirch	JNSPEDE	ERM							
'		ED1\D-12539.fed	,								'	03.0	01.2023 14:18	