									10000-1 701.		
	<= 8.5										
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=1.3  De=11 ± 0.3  (Di = 9 )  (Di = 9 )						Fn = 27.59  Tau n =  Tau c =  Federrate R = 1.62 N/mm (Drahtlänge L = 23.6 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 1.460 g)				
nd Mi Irückl Irader oder (	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S										
ergab ung u ausd u Sch	/	11.5		V	V_V						
Weit wertu nicht ten z erteil	Form 1. Federenden angelegt						Form 2. Federenden Form 3. Federenden angelegt angelegt, geschmiedet und geschliffen				
ı	1	Anzahl der federnden	rnden Windungen n = 5.5				10	)	Zulässige Abwei		
	Gesamtanzahl der Windungen nt = 7.5							nach EN 15800 Gütegrad		)	DIN 2096
	2	Windungsrichtung rechts 🛭				$\boxtimes$		De, Di	1 2	3	$\bigcirc$
					links	0		L0		0	Ŏ
	3	Entgraten der Federen						F1 F2	0 🛭 🗸	0	0
	innen O aussen O							e1 e2	0 X 0 X	0	0
	4							d			
	4	4 Arbeitsweg (Hub)					1	Fertigungsau	sgleich	durch:	:
	5	<u> </u>						1 '	ederkraft und die zuge- vorgeschrieben sind	LO	0
		6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C						b) wenn eine Fe	n und	$\boxtimes$	
		7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt						Länge und L0 vorgeschrieben sind n und De, Di			0
	spitzenlos geschliffen O Feder kugelgestrahlt O										
	8							gehörigen Längen vorgeschrieben			nd
ise rith- rit ant								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: 1.4310						12	Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger Prüffedern setzen! übrige Federn gesetzt ungesetzt   liefern			
and giving ontents the suders are lineserved in ion of a utilities.											
ment the c . Offe s are istrati			Bear		Datum Name			Drugkfodor			
docui on of hority right:		Gepr.						Druckfeder			
f this nicatik is autl is. All			_	Norm							
ring of mmul xpres mage natent		ZILLEI PRÄZISIONSFEDI					RD-10050				
Copy or co out er of dan of a p							ERN	וי-טרו	030		
Zust. Änderung Datum Name ZILLER Böhmenkirch											
M:\FED1\D-12539.fed 03.01.2023 14:1											01.2023 14:18