									10000-1 V0		
	<= 9.9 										
ich- -	e1=1.13										
er- weit erpfl atent en.	De=14.5 ± 0.3 (Di = 10.5) (Di = 10.5) Form 1. Federenden angelegt wind geschliffen						$\overline{}$	F 0.47			
ge, Vogen valer Pa							Fn = 247.03 Tau n =				
terlag statte dlung dlung =all c								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.							Form	Federenden angelegt	(Drahtlänge L = (Steigung P = (Masse m =	= 5.310	m) n) g)
								J J	- 0	eschliffen	
	1	Anzahl der federnden Windungen n = 3.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 5.5					10		Zulässige Abw nach EN 158		DIN 2096
	2	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		X					Gütegrad	3	2096
	2	Windungsrichtung			rechts links	\otimes		De, Di	0 🛭	0	00
								L0 F1	0		
	3	3 Entgraten der Federenden nicht 🛇						F2		Ö	Ö
	innen O aussen O							e1 e2	0 X 0 X	0	00
	4							d			
	4	Arbeitsweg (Hub)					1				:
	5							a) wenn eine F hörige Länge	LO	0	
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C								n und	×	
	7	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen							ederkraft, die zugehörig) vorgeschrieben sind		
								n und De, Di			
	Ω	Feder kugelgestrahlt 8 Oberflächenschutz :						c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben sind		L0, n ւ	und 🔾
		Obernachenschatz	SS. III STITUTE .							L0, n t De, Di	()
e use n with nent gran yn.	9	Werkstoff: SH/DH					12	,	1	Jngesetzt zu lie	
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.	J							Prüffedern setzen! übrige Federn gesetzt ungesetzt illefern			
d giving it tents thero fers are lia served in the											
int ar con offenc re re:	Datum Name										
tume of the ty. O spirstr		Bearb.					Druckfeder				
s doc tion c ithorii II righ he re				Gepr.	 			Diagnicas:			
of this inication is an inication in inication is an inication in inication				Norm			\dashv				
ing o mmu xpres mage							2	D 2004	20		
Copy or co out e of dal		PRĀZISIONSFEDI					ERN	D-2002	۷۵		
Zust. Änderung Datum Name ZILLER Böhmenkirch											1
M:\FED1\D-12539.fed 03.01.2023 14:1											.01.2023 14:18