							3				
	<= 10.4										
Ver- oweit verpflich- zatent- iten.	e1=6.01							Fn = 183.	97 Tau r) =	
ige, \et, se et, se igen der F der F	De=15 ± 0.3 (Dm =13) (Di = 11) (Di = 11)						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.							Federrate R = 2.89 N/mm (Drahtlänge L = 153.9 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 24.900 g)				
terga ung t aus zu Si ilung	/	15.8		'				1	•		
Wei wert nich ten ;	Form 1. Federenden angelegt und geschliffen						Form 2. Federenden Form 3. Federenden angelegt angelegt, geschmiedet und geschliffen				
	1	Anzahl der federnden Windungen n = 22.5					10)	Zulässige Abwei		DIN
	Ш	Gesamtanzahl der Windungen nt = 24.5						nach EN 1580 Gütegrad		DIN 2096	
	2	Windungsrichtung rechts ⊠				\boxtimes		De, Di	1 2 🗎	3	\bigcirc
					links	0		L0		Ŏ	Ŏ
	3	Entgraten der Federenden nicht 🛇						F1 F2	0 🛭 🗸	0	<u> </u>
	innen O aussen O							e1	0 🛭	Ŏ	Ö
	H							e2	0 🛭 🛛	0	0
	4	Arbeitsweg (Hub)					1		sgleich	durch:	
	5							a) wenn eine Fe	ederkraft und die zuge- vorgeschrieben sind	LO	0
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C							h)	n und	Ø	
	7								ederkraft, die zugehörige vorgeschrieben sind	d n und	
	spitzenlos geschliffen							De, Di			
	8	Feder kugelgestrahlt O 8 Oberflächenschutz :						c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben sind		L0, n u d	0
e بر ۲۰										L0, n u De, Di	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: 1.4310						12				
and giving intents the soutents are liberated in reserved in ion of a utilii											
ment the c Offe s are istrat	-		Bearb.		Datum Name		\dashv	Druglefodor			
docur on of nority rights		Gepr.						Druckfeder			
this calicatics auther				Norm			\dashv				
ng of nmun press nages atent					 >				0.4.4		
Sopyii or con out ex of dan of a pe		ZILLE[PRĀZISIONSFEDI					KN	RD-20	U41		
00000	Zust. Änderung Datum Name ZILLER Böhmenkirch										
Zust. Anderung											01.2023 14:18