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 Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	e1=1.25 De=7 \pm 0.2 $(Dm = 6)$ $(Di = 5)$ Form 1. Federenden angelegt $(Di = 5)$ und geschliffen						Fn = 52.32 Tau n = Fc = Tau c = Federrate R = 4.36 N/mm (Drahtlänge L = 36.1 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 1.340 g) Form 2. Federenden angelegt Form 3. Federenden angelegt, geschmiedet							
											und gesc	hliffen		
	1	Anzahl der federnden Windungen n = 9.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 11.5						10		nach	ge Abweich EN 15800 egrad	hungen	DIN 2096	
	2	Windungsrichtung			rechts	\boxtimes			De, Di	1	<u>2</u> ⊠	3	$\overline{}$	
					links	0			L0	Ö	\boxtimes	Ö	$\stackrel{\vee}{\circ}$	
	3	Entaraton dar Enda	randan		nicht	\boxtimes			F1	0	X	0	0	
	ادا	3 Entgraten der Federenden nicht innen							F2 e1	0	<u>O</u>	0	0	
	aussen O								e2	Ö	\boxtimes	Ö	$\stackrel{\vee}{\circ}$	
	4	4 Arbeitsweg (Hub)							d			•		
		- ,solioweg (Fide)						11	Fertigungsau	usgleich durch:				
	5									ederkraft und die zuge- vorgeschrieben sind		LO	0	
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C								b) wenn eine Federkraft, die zugehörige			n und	\otimes	
	7	Draht- oder		gezogen 💢							erκraπ, die zugenorige orgeschrieben sind			
		Staboberfläche gewalzt O spitzenlos geschliffen O							Ü	n und De, Di	\circ			
		Feder kugelgestrahlt							, L			L0, n u	nd 🔘	
	8	8 Oberflächenschutz :							c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben		d L0, n u	nd		
se ith- 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 sein als L0 übrige Federn gesetzt ungesetzt Oliefern					
d givir ents ti ers ar served of a u														
rt an cont fend e res ation		Datum Name						Т						
Imer f the y. Of ts ar				Bearb.		INAITIE		1	Druckfeder					
doct on o horit righ le re				Gepr.]	DIUCKIEUEI					
this iicati				Norm				+						
ng of nmun press nages stent							_	+	DD 40	000 0	<u> </u>			
opyir con ut ext dam a pa		ZULLE PRĀZISIONSFE			LEL	ERN		RD-10	U22-04	4				
ರೆರೆ660	Zust. Änderung Datum Name ZILLER Böhmenkirch					44 4	+							
		ED1\D-12539.fed	ratuiii Name	7 ZILLEK	DOMMERIKIFCH						I	03	01.2023 14:18	