								0000-1 VOT.			
	<= 15.8										
-ch-	e1=1.7 \$\frac{9}{8}\$										
er- weit 'erpfli atent- en.						\leftarrow	F:- 440	T			
ge, V st, so; gen v der P; ehalt	De=20 ± 0.45					Fn = 112 Tau n = Fc = Tau c =					
terlag statte ndlun rall o						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.	l ~ ~						Form 2. Federenden angelegt A solution of the content of the con				
						_	9	und gesc			
	1	1 Anzahl der federnden Windungen n = 3.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 5.5				10		Zulässige Abweic nach EN 15800 Gütegrad		DIN 2096	
	2	Windungsrichtung rechts ∅			\boxtimes			1 2	3		
		·····augeneag		links	$\widetilde{\circ}$		De, Di L0	0	0	0	
	2				XX		F1	\otimes	Ŏ	Ö	
	3 Entgraten der Federenden nicht ⊠ innen ○						F2 e1	0 0 0 Ø	0	0	
	aussen 🔘						e2	O Ø	Ö	Ö	
	4	4 Arbeitsweg (Hub)					d				
	5					11	Fertigungsau	-			
	6	5 Lastspielfrequenz 6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C					l '	ederkraft und die zuge- vorgeschrieben sind	LO	0	
	7	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt					b) wenn eine Fe	n und d	\boxtimes		
							Länge und L0	vorgeschrieben sind	n und	0	
				enlos geschliffen O er kugelgestrahlt O					De, Di	- al	
I	8						c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben sind		L0, n ur d L0, n ur		
th- ant									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: SH/DH					12	Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 übrige Federn gesetzt ungesetzt				
ind giving it ntents therc iders are lia sserved in t											
ent a ne co Offer are re tratio		Datum Name									
ocum of th ority. og ghts regis		Bearb. Gepr.				— Druckfeder					
nis dc ation autho All riç			Norm								
of the numic ess and ges.						_					
Sopying recomment of the comment of	PRAZISI						D-1802	23			
0000	Zust. Änderung Datum Name ZILLER Böhmenkirch										
M:\FED1\D-12539.fed 03.01.2023 14:18											