	_									
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=	De=8.05 ± 0.25 (Dm =6.8) (Di = 5.55) Form 1. Federenden an wind geschliffen		Form	Fn = 76.86 Fc = Tau c = Federrate R = 3.52 N/mm (Drahtlänge L = 96.2 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 5.037 g) Orm 2. Federenden angelegt — angelegt, geschmiedet					
ı								und gesc		
	1	Anzahl der federnden Windur	Ū	n = 22.5 nt = 24.5		10		Zulässige Abweicl nach EN 15800 Gütegrad	hungen	DIN 2096
İ	2	Windungsrichtung		rechts	\boxtimes		De, Di	1 2	3	
İ				links	0		L0		$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{0}{0}$
	2				XX		F1	0 🛭	0	0
	3	3 Entgraten der Federenden nicht innen					F2	0 0 0 Ø	0	0
				ausse	\sim 1		e1 e2	\bigcirc \bigcirc \bigcirc	$\frac{\circ}{\circ}$	$\stackrel{\circ}{\sim}$
	4	A Arbeiteweg (Hub)					d	<u> </u>		
	4	4 Arbeitsweg (Hub)					Fertigungsau	sgleich	durch:	
	5						a) wenn eine Fe hörige Länge	LO	0	
	Ь	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C						1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	n und	×
	7	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen					Länge und Lü vorgeschrieben sind			
							n und De, Di			
		Feder kugelgestrahlt					L0. n und		nd \bigcirc	
	8	8 Oberflächenschutz :					gehörigen Läi	c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben		nd O
e t							sind		L0, n u 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			
and giving ontents the inders are reserved in										
ocument α ority. Offe ights are registrati				Datum	Name	\dashv				
			Bearb. Gepr.			\dashv	Druckfeder			
nis de atior autho All ri			Norm							
of thrunic ess ages.						_				
commit expring damage					LEF		D-125	15		
ಕ್ಕ್ ಕ್ರ	71/24	Änderung	Name 711 FD		,,9VI EUEI	41.4				
Zust. Änderung Datum Name ZILLER Böhmenkirch										01.2023 14:18