		A TEBT BIG			,						
	<= 16.9										
t ffich- it-	e1=8.78 % % % % % % % % % % % % % % % % % % %										
/er- oweit verpi ater ten.	l ~ ~					Fn = 200.11 Tau n =					
ge, \ et, sc gen ' der F						Fc = Tau c =					
terla statte idlun Fall o						•	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	2. Federenden angelegt	(Drahtlänge L = 1 (Steigung P = 1) (Masse m = 5)	9.258 mn	n) h) g)	
						_		und ges			
	1					10		Zulässige Abweid nach EN 15800		DIN	
	Gesamtanzahl der Windungen nt = 24.5						Gütegrad			2096	
	2	Windungsrichtung		rechts	$\boxtimes$		De, Di	1 2 X	3	$\bigcirc$	
				links	0		L0	$\circ$	Ŏ	Ö	
	3	Entgraten der Federenden nicht ⊠			X		F1	0 🛭	0	0	
	3 Entgraten der Federenden nicht ⊠ innen ○						F2 e1	0 0 0 Ø	0	0	
	aussen O						e2	O Ø	Ö	0	
	4	4 Arbeitsweg (Hub)					d				
	$\vdash$					11	Fertigungsausgleich		durch:		
	5 Lastspielfrequenz						a) wenn eine Federkraft und die zuge- hörige Länge vorgeschrieben sind		L0	0	
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C							n und	Ø		
	7							ederkraft, die zugehörige vorgeschrieben sind	d		
	Staboberfläche gewalzt O spitzenlos geschliffen O						n und De, Di			0	
			Feder kugelgestrahlt				a) wonn zwai Eadarkeätta die		L0, n u	nd O	
	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 Prüffedern setzen!  übrige Federn gesetzt  ungesetzt  liefern				
and giving it ontents there anders are lis reserved in the											
nent the c Offe are strati					Name	=					
ocun n of t ority. ights regi		Bearb. Gepr.				$\dashv$	Druckfeder				
his decation author All re			Norm								
g of t munic ress ages. ent o	-					$\dashv$					
Sopying r comr ut expr f dama f a pat		ZILLEI PRÄZISIONSFED					RD-25	032			
0 0 0 0	Zust.	Änderung Datum I	Name ZILLER			$\dashv$					
M:\FED1\D-12539.fed 03.01.2023 14:18										01.2023 14:18	