	_							.9							
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=	(Dm = 4 (Di = 3	$\frac{1}{2}$ De=5 ± 0.15 $\frac{1}{2}$ $$						rm :	Fn = 87.4 Fc = 2. Federenden angelegt	Federrate (Drahtlär (Steigune (Masse	nge L = 2; g P = m = 0.	3.94N/mi 3.6 mi mr 580	m) n) g)	
												und gesc	hliffen		
	1	Anzahl der federr Gesamtanzahl de		n = 5.5 nt = 7.5			10		nach	ge Abweic EN 15800 tegrad	hungen	DIN 2096			
	2	Windungsrichtung	g			rechts	\boxtimes			De, Di	1	2 💮	3	\cap	
						links	\circ			L0	$\frac{\circ}{\circ}$	\boxtimes	$\frac{\circ}{\circ}$	Ö	
	3	Entgraten der Federenden nicht 🗴 innen O aussen O						1		F1	0	X	0	0	
	3									F2 e1	0	0 	0	0	
										e2	0	\boxtimes	0	Ö	
	4 Arbeitsweg (Hub)									d		1			
	_	, abolicancy (Tub)							11	Fertigungsau	gsausgleich durch:				
	5									a) wenn eine Fe hörige Länge			LO	0	
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C									b) wenn eine Federkraft, die zugehörige			n und	\boxtimes	
	7	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen									ougenorige overgeschrieben sind		d		
										Ü	· ·		n und De, Di	\circ	
		Feder kugelgestrahlt								A			L0, n u	ind O	
	8	Oberflächenschutz :								c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben			d		
_ e ← ≠										sind			L0, n u De, Di	ind 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: SH/DH								12						
it hero hero e lial I in th															
givir ints t irs ar irs ar irs ar irs ar															
and conte ende rese															
ment the c Office s are istrat		Datum N				Name									
docur n of ority ights regi		Gepr.						Druckfeder							
this c catio auth . All r					Norm										
g of t muni ress ages ent c						<u> </u>			+						
pying comi t exp dame a pat					ZILLI PRĀZISIONS		LE			D-10000-04					
g g g g g		<u> </u>				JNOFED	ckn	+			T				
	Zust		Datum	Name	ZILLER	Böhmenkirch								04.0000.44.15	
	ıvı:∖F	ED1\D-12539.fed											03.	.01.2023 14:18	