	_							.9							
Weitergabe sowie Vervieffältigung 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=	C= 9.4 De= 12.6 ± (Dm = 11.2 (Di = 9.8) Torm 1. Federe W und ge		D D T = D	t	Ln = 8.86 (Lc =)				Fn = 80.7 Fc = 2. Federenden angelegt	Federrate (Drahtlän (Steigung (Masse	ge L = 24	96 N/mi 4.2 mr 336	m) n) g)	
	1	Anzahl der federn Gesamtanzahl de		n = 3.5 nt = 5.5			10		nach	ge Abweicl EN 15800 egrad	nungen	DIN 2096			
1	2	Windungsrichtung	3			rechts	\boxtimes			De, Di	1	2	3		
						links	0			L0	$\frac{\circ}{\circ}$	\boxtimes	$\frac{\circ}{\circ}$		
	3					:-1-4	XX			F1	0	\boxtimes	0	0	
	ာ	Entgraten der Federenden nicht innen on aussen								F2	0	<u>O</u>	0	0	
										e1 e2	$\frac{0}{0}$	\boxtimes	$\frac{\circ}{\circ}$		
										d		, , ,			
	-	4 Arbeitsweg (Hub)							11	Fertigungsau	ngsausgleich durch:				
	5									a) wenn eine Fe hörige Länge			LO	0	
	Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C												n und	Ø	
	7	Draht- oder gezogen 💢								b) wenn eine Fe Länge und L0			d .		
		Staboberfläche	berfläche gewalzt O spitzenlos geschliffen O							n und			0		
		Feder kugelgestrahlt							İ	LO			L0, n u	ınd \bigcirc	
	8	8 Oberflächenschutz :								 c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben sind 			d L0, n u	ind O	
use /ith- ant										De, Di					
Copying of this document and giving it to other and the use or communication of the contents therof, are forbidden with-out 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 Prüffedern setzen! übrige Federn gesetzt ungesetzt liefern					
and giving intents the inders are l eserved ir															
ent a le co Offer are r						Datum	Name	Name							
of th of th rity. (jhts (Bearb.						\dashv	Druckfeder					
is do ation uthoi All rig the r					Gepr. Norm				+						
of thi unice iss a les. /									1						
ying bmmi xpre mag pater										D-1401	15				
Copy or cc out e of da of a g		PRĀZISION				ONSFEDI	ERN		ט- ו ז ע	J					
	Zust	. Änderung	Datum	Name	ZILLER	Böhmenkirch			1						
' .	M:\I	FED1\D-12539.fed											03.	.01.2023 14:18	