					<u> </u>			.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=1.78 De=6.7 ± 0.25 (Di = 5.3) Form 1. Federenden angelegt w und geschliffen							For	m:	Fn = 22.4 Fc = 2. Federenden angelegt	Federrati (Drahtlär (Steigun (Masse	nge L = 30 g P = m = 0.	94 N/mi).8 mr mn 796	m) n) g)	
1												und gesc	hliffen		
	1	Anzahl der federn Gesamtanzahl de	n = 12 nt = 14			10		nach	ge Abweicl EN 15800 tegrad	nungen	DIN 2096				
	2	Windungsrichtung	3			rechts	\boxtimes			De, Di	1	<u>2</u>	3		
1						links	0			L0	0	\boxtimes	$\frac{\circ}{\circ}$	$\overline{}$	
	3	Entgraten der Federenden nicht 🗴 innen O aussen O						_		F1	0	X	0	0	
	3									F2 e1	0	<u> </u>	0	0	
										e2	Ö	\boxtimes	0	Ö	
	4 Arbeitsweg (Hub)									d					
	_	4 Arbeitsweg (Hub)								Fertigungsausgleich			durch:	:	
	5									a) wenn eine Fe hörige Länge			LO	0	
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C									h) wonn aine Eederkeeft die eure beier			n und	\boxtimes	
	7	Draht- oder gezogen 🛇								b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind			d		
		Stapopernache	Staboberfläche gewalzt O spitzenlos geschliffen O										n und De, Di		
			Feder kugelgestrahlt							a) wans =====	2)			ind O	
	8	Oberflächenschut	tz:							,	c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben		d L0, n u	und	
se ith- ant										SIIIU			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 givin ntents th nders are eserved in of a ul															
ent a e co Offer are re tratio						Datum	Name	Name							
cum of th rity. (jhts (Bearb.				\perp	Druckfeder					
s dor ation uthor VII rig the r					Gepr. Norm				 						
of thi unica ss ar es. A									1						
/ing ()mmt)xpre imag)ater					72711			.ER		D_{-})U_1?				
Copy or co out e of da of a k					PRĀZISIONSFEDI			ERN		D-07000-13					
	Zust	. Änderung	Datum	Name	ZILLER	Böhmenkirch			1						
•	M:\F	FED1\D-12539.fed											03.	.01.2023 14:18	