					<u></u>			.9							
ı															
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestaftet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersalz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	1											Tau n = Tau c = Tau c = Tederrate R = 0.08 N/mm Drahtlänge L = 32.2 mm) Steigung P = mm) Masse m = 0.704 g) Form 3. Federenden angelegt, geschmiedet			
										angelegt		und gesc			
	1	Anzahl der federn Gesamtanzahl de	_					10		nach	ige Abweic n EN 15800 tegrad	hungen	DIN 2096		
	2	Windungsrichtung	ı			rechts links	× O			De, Di	1	2 💢	3	0	
	3	Entaratan dar Fad	lorondon			nicht	$\overline{\otimes}$			L0 F1	0	X X	000	000	
		Entgraten der Federenden nicht kinnen aussen								F2 e1	0	0	000	0	
	4									d	<u> </u>	W I			
	-								11	Fertigungsau	sgleich		durch:	:	
	5									a) wenn eine Fe hörige Länge			L0	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								Länge und L0	vorgeschrieb	en sind	n und De, Di	0	
		Feder kugelgestrahlt								c) wenn zwei Federkräfte und die zu-		L0, n u	nd O		
	8	Oberflächenschut	z :							gehörigen Lär sind	ngen vorgeschrieben		L0, n u	nd 🔘	
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						
d giving it I tents thero lers are lial served in th of a utility															
nt an coni ffend re res		Datum Name							Т						
cume of the ity. O ihts ar egistr					Bearb.		. 10.110		1	Druckfeder					
is doc ation author All rig r the r					Sepr. Iorm				$\frac{1}{2}$						
g of the munic ress and ages. Itent or									+						
Copyingor comical comments of		ZILLE PRĂZISIONSFEI						RN		RD-05	051				
23333	Zust	. Änderung	Datum 1	Name Z	ILLER E	Böhmenkirch									
	M:\F	FED1\D-12539.fed											03.	01.2023 14:18	