					<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.	$\begin{array}{c} < = 6 \\ $							Fn = 38.46 Fc = Tau c = Federrate R = 2.87 N/mm (Drahtlänge L = 31.4 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 1.413 g) Form 2. Federenden angelegt Form 3. Federenden angelegt, geschmiedet							
1												und gesc	hliffen		
	1	Anzahl der federr Gesamtanzahl de	n = 8 nt = 10			10		nach	ige Abweic n EN 15800 tegrad	hungen	DIN 2096				
1	2	Windungsrichtung	9			rechts	\boxtimes			De, Di	1	<u>2</u> ⊠	3		
1						links	\circ			L0		\boxtimes	$\frac{\circ}{\circ}$		
							XX			F1	0	X	Ō	Ō	
	3	Entgraten der Federenden nicht 🛇 innen 🔾								F2	00	0	<u> </u>	0	
						ausse				e1 e2	0	X X	0	0	
										d		XX			
	4	4 Arbeitsweg (Hub)							11	Fertigungsau	usgleich durch:				
	5	Lastspielfrequenz							11	a) wenn eine Fe	ederkraft und die zuge- vorgeschrieben sind		LO	0	
	6	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C													
	7	Staboberfläche gewalzt O									ederkraft, die zugehörige		n und d	\boxtimes	
										Länge und L0	vorgeschrieb	en sind	n und	0	
		spitzenlos geschliffen											De, Di		
	8	Feder kugelgestrahlt Oberflächenschutz :								c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben		L0, n u			
										sind			L0, n u De, Di	ind 🔾	
use with ent grant n.		Workstoff: 4 4240							10			11		fornds	
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	9 Werkstoff: 1.4310							12	2 Ungesetzt zu liefernde Prüffedern setzen! Federn dürfen länger sein als L0 übrige Federn gesetzt Ungesetzt I liefern					
giving it ats therc s are lia rved in ti f a utility															
and (onter nder eser	L														
ocument a of the co ority. Offer ghts are r						Datum	Name	Name							
		Bearb.						\dashv	Druckfeder						
is do ation utho VII riç the r					Gepr. Norm				+						
of thi unice ss a ss a t es. t									\bot						
ing (mmt xpre mag		ZILLE					R		RD-10	വ വ					
Sopy or col						DNSFED	ァン ERN		ואם-וטי	U ∠ 5					
00000	Zust	. Änderung	Datum	Name	ZILLER	Böhmenkirch			+						
		FED1\D-12539.fed											03.	.01.2023 14:18	