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=	De=90 ± 1 (Dm =80) (Di = 70) Form 1. Federenden angele W und geschliffen	$L0 = 370\pm$ $Ln = 169.5$ $(Lc =)$		Form	Fn = 3191 Fc = 2. Federenden angelegt	Federrate R = (Drahtlänge L = (Steigung P = (Masse m =	15.92N/m 455.5 m mr 2244.538	m) n) g)
	1	Anzahl der federnden Windunger	_		10	angelegt		schliffen ichungen	DIN 2096
	2	Windungsrichtung	rechts links	Ø O		De, Di L0	1 2	3	0
	3	Entgraten der Federenden	nicht innen ausse	× O		F1 F2 e1 e2	0	0	0
	4	Arbeitsweg (Hub)				d	O X		
	5				11	Fertigungsau		durch:	
	6						ederkraft und die zuge- vorgeschrieben sind	L0	0
	7						ederkraft, die zugehörige vorgeschrieben sind	n und d n und	×
		spitzenlos geschliffen O Feder kugelgestrahlt O				c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörigen Längen vorgeschrieben sind		De, Di	ınd
	8				-			d L0, n t	und 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	9 Werkstoff: SH/DH				De, Di Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 übrige Federn gesetzt ungesetzt			
nt and giving contents the fenders are e reserved i ation of a uti	Datum Name								
his documer cation of the authority. Of All rights ar r the registra			Bearb. Gepr. Norm	Ivallie		Druckfeder			
Copying of the communic out express of damages. If a patent of				LEF Onsfeder	2N	D-1008	308		
0000	Zust	. Änderung Datum Nar	ne ZILLER Böhmenkirch						
	M:\F	ED1\D-12539.fed						03	.01.2023 14:18