		TEDT: Brack								
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=		L0 = 32 ± C = C = C = C = C = C = C = C = C = C	_	Dorm C	Fn = 422. Fc =  2. Federenden angelegt	Federrate (Drahtläng (Steigung (Masse		= 7.04N/mr 3.9 mr mn .338	n) n) g)
	1	Anzahl der federnden Windunger			10		Zulässige	und gescle Abweich	nliffen	DIN 2096
	2	Windungsrichtung	rechts links	Ø O		De, Di L0	1 0	2	3	0
	3	Entgraten der Federenden	nicht innen ausse			F1 F2 e1 e2	0 0	Ø O Ø Ø	0 0 0	0 0 0
	4	Arbeitsweg (Hub)				d				
	5	5 Lastspielfrequenz				Fertigungsau			durch:	
	6	<u> </u>					e vorgeschrieben sind		LO	0
	7					b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind			n und d n und	×
		spitzenlos geschliffen Seder kugelgestrahlt Oberflächenschutz :							De, Di L0, n u	nd -
	8					c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben sind			d L0, n u	
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	De, Di				
t and giving i contents ther enders are li reserved in tion of a utilit										
his document cation of the cauthority. Off All rights are			Bearb. Gepr. Norm	Name		Druckfeder				
Sopying of to communic out expression of damages. If a patent o			ZIL PRĀZISIG	LER DNSFEDERI	<u> </u>	D-2500	)4			
00000	Zust	. Änderung Datum Nai	me ZILLER Böhmenkirch							
	M:\F	ED1\D-12539.fed							03.	01.2023 14:18