		TEDT: Brackie							
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=1.16 \pm 0.07 (Dm =1) (Di = 0.84) Form 1. Federenden angelegt	L0 = 2./± Ln = 1.59 (Lc =)	Fo	orm	Fn = 1.35 Fc =	Tau Tau Tau Federrate R = (Drahtlänge L = (Steigung P = (Masse m = Form 3. Federe	n = c = 1.22 N/m 3.8 mr mr 0.004	m) n) g)
	1	und geschliffen Anzahl der federnden Windunger Gesamtanzahl der Windungen	n n = 5.5 nt = 7.5		Ω 10	angelegt		_	DIN 2096
	2	Windungsrichtung	rechts links	× O		De, Di	1 2 O Ø O Ø	3	0
	3	Entgraten der Federenden	nicht innen ausser			F1 F2 e1 e2	0	0 0	0
	4	Arbeitsweg (Hub)				d			
	5				11				
	6	· · ·				1	derkraft und die zuge- vorgeschrieben sind	L0	0
	7						wenn eine Federkraft, die zugehörige änge und L0 vorgeschrieben sind		<u> </u>
		spitzenlos geschliffen O Feder kugelgestrahlt O						n und De, Di L0, n u	ınd
	8				1	c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben sind		d L0, n t	
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			
and giving it toontents theroforders are liak reserved in the ion of a utility									
this document ication of the c; authority. Offers. All rights are or the registrat			Datum Bearb. Gepr. Norm	Name	Druckfeder				
Copying of or commun out express of damages of a patent		7	ZIL PRĀZISIO	LER NSFEDERI		D-0160)7		
2000	Zust.		ZILLER Böhmenkirch						1
	M:\F	ED1\D-12539.fed						03	.01.2023 14:18