		TEDT: Black							
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=9.2 ± 0.25  (Dm =7.4)  (Di = 5.6)  Form 1. Federenden angele  wind geschliffen	L0 = 32 ±  Ln = 24.91  (Lc = )		orm	Fn = 178. Fc =  2. Federenden angelegt	Federrate R (Drahtlänge L (Steigung P (Masse m	= m = 5.800	nm) m) g)
	1	Anzahl der federnden Windungen	_		10		und Zulässige Abv nach EN 15 Gütegrad	_	DIN 2096
	2	Windungsrichtung	rechts links	× O		De, Di L0	1 2	3	0
	3	Entgraten der Federenden	nicht innen ausse	× O		F1 F2 e1 e2	0	0	0
	4	4 Arbeitsweg (Hub)				d			
	5	5 Lastspielfrequenz			11		sgleich ederkraft und die zuge	durch	1:
	6	· · ·					vorgeschrieben sind	L0	0
	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt					1 '	nn eine Federkraft, die zugehörige ge und L0 vorgeschrieben sind		×
		spitzenlos geschliffen O Feder kugelgestrahlt				De, DI		und	
	8				-	c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben sind		d L0, n	
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 to contents therof enders are liak reserved in the lion of a utility									
this document ileation of the c s authority. Offers. All rights are or the registrat			Bearb. Gepr. Norm	Name	Druckfeder				
Sopying of or communut express of damages of a patent			ZIL	L LEF onsfeder	2	D-1800	)2		
00000	Zust	Änderung Datum Nan	ne ZILLER Böhmenkirch						
	M:\F	ED1\D-12539.fed						0:	3.01.2023 14:18