		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=	De= 12.6 ± 0.3 $(Dm = 10.8)$ $(Di = 9)$ Form 1. Federenden angelow und geschliffen	$L0 = 20 \pm$ $L0 = 10.91$ $Ln = 10.91$	Fo		Fn = 193. Fc = 2. Federenden angelegt	Federrate (Drahtlänge (Steigung (Masse	L = 31 P = m = 3.	= 1.28N/mr 1.1 mr mn 740	n) n) g)	
	1	Anzahl der federnden Windun Gesamtanzahl der Windunger			10		-	nd gesc Abweich 15800	hliffen	DIN 2096	
	2	Windungsrichtung	rechts links	× O		De, Di	1 2 0 ×	<u>:</u>	3	0	
	3	Entgraten der Federenden	nicht innen ausse			F1 F2 e1	0	Ž) Ž	0000	0 0	
	4	Arbeitsweg (Hub)				e2 d	0 &	λ			
						Fertigungsau	-				
	6	5 Lastspielfrequenz 6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C					ederkraft und die zuge- evorgeschrieben sind		L0	0	
	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt					b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind			n und d n und	×	
		spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt						De, Di			
	8					c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben			L0, n u d L0, n u		
use with- int rant						sind			De, Di		
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: 1.4310				12	2 Ungesetzt zu liefernde Prüffedern setzen! übrige Federn gesetzt ungesetzt Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 liefern					
and giving ontents the suders are reserved ion of a uti											
document on of the ca hority. Offe rights are re registrati			Bearb. Gepr.	Name	Druckfeder						
of this unication so aut es. All it or the			Norm								
Copying cor commu out expresor damage of a paten	ZILL PRĀZISIONS)	RD-18	012				
	Zust.	Änderung Datum Nar	me ZILLER Böhmenkirch							ı	
	M:\F	ED1\D-12539.fed							03.	01.2023 14:18	