		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=1.05 De=3.5 ± 0.15 (Di = 2.5) (Di = 2.5) (Di = 2.5)					Fn = 16.79 Tau n = Tau c = Federrate R = 1.52 N/mm (Drahtlänge L = 27.5 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 0.254 g)				
Weitergabe so wertung und M nicht ausdrück ten zu Schade erteilung oder	Form 1. Federenden angelegt				orm	2. Federenden angelegt		enden gt, geschm schliffen	iedet	
	1	Anzahl der federnden Windur Gesamtanzahl der Windunge			10		Zulässige Abwe nach EN 1580 Gütegrad	ichungen	DIN 2096	
	2	Windungsrichtung	rechts links	Ø O		De, Di L0	1 2	3	0	
	3	Entgraten der Federenden	nicht innen ausse			F1 F2 e1 e2	0	0	0	
	4	Arbeitsweg (Hub)				d				
	5					Fertigungsau			:	
	6	<u> </u>					ederkraft und die zuge- vorgeschrieben sind	L0	0	
	7						ederkraft, die zugehörige vorgeschrieben sind	n und d n und	<u> </u>	
								De, Di	ınd	
	8	Oberflächenschutz :				c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben sind		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 Werkstoff: SH/DH				12	De, Di				
and giving isontents theres are liseserved in ion of a utilitie										
is document ation of the c authority. Offe All rights are the registrat			Bearb. Gepr. Norm	Name	Druckfeder					
opying of the communicant express and damages.			ZIL	LEF Onsfeder	2	D-0501	12-05			
ฮ์ฮัธฮ์ อีฮีฮฮ	Zust	Änderung Datum Na	me ZILLER Böhmenkirch							
•	M:\F	ED1\D-12539.fed						03	.01.2023 14:18	