		TEDT: BIGORIC							
	e1= <= 1.5								
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.	De=2.32 ± 0.1 (Dm =2) (Di = 1.68) (The image is a second content of the conte				Fc = Federrate (Drahtlänge (Steigung			Tau n = Tau c = R = 2.13 N/mm L = 7.5 mm) P = mm) m = 0.030 g)	
Weitergab wertung ur nicht ausd ten zu Sch erteilung o	Form 1. Federenden angelegt und geschliffen				Form 2. Federenden				
	1	Anzahl der federnden Windunger Gesamtanzahl der Windungen	n n = 5.5 nt = 7.5		10		Zulässige Abweid nach EN 15800 Gütegrad		DIN 2096
	2	Windungsrichtung	rechts links	× O		De, Di L0	1 2	3 0	0
	3	Entgraten der Federenden	nicht innen ausser	× 0		F1 F2 e1 e2	0	0 0	0 0 0
	4	4 Arbeitsweg (Hub)				d			
	5 Lastspielfrequenz						geleich derkraft und die zuge- vorgeschrieben sind	durch:	0
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C 7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt			×			derkraft, die zugehörige vorgeschrieben sind	n und d	×
		spitzenlos geschliffen Seder kugelgestrahlt				c) wenn zwei Federkräfte und die zu-		De, Di	d O
art the	8	Oberflächenschutz :				gehörigen Längen vorgeschrieben sind		L0, n und	d 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: 1.4310				12	Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 übrige Federn gesetzt ungesetzt liefern			
and giving it intents thero ders are lia eserved in the on of a utility									
of this document of this nication of the costs authority. Offer the se. All rights are to the registration			Datum Bearb. Gepr. Norm	Name	Druckfeder				
Copying of communication of communication of communication of communication of communication of a patent			ZIL PRĂZISIO	LER	i	RD-032	207		
	Zust.		ZILLER Böhmenkirch		1				
	M:\F	ED1\D-12539.fed						03.01	1.2023 14:18