ten zu Schadensersatz. Alle Kechte für den Fall der Patent- erteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	e1=	Section 2.78 S	(= c)	Form O	Fn = 154. Fc = 2. Federenden angelegt	Federrate R = 7 (Drahtlänge L = 9 (Steigung P = (Masse m = 1)	7.77 N/mm 99 mm) 10.093 g) iden t, geschmied)
		Gesamtanzahl der Windungen nt = 17	7.5	10		nach EN 15800 Gütegrad 1 2) .	DIN 2096
	2	Windungsrichtung reci link			De, Di L0 F1		0	0
	3	in	cht 🗴 nen 🔾 issen 🔾		F1 F2 e1 e2	0 0 0 0 0 8	0 0	0
	4 Arbeitsweg (Hub)				d		T	
	5 Lastspielfrequenz			11	a) wenn eine Federkraft und die zuge- hörige Länge vorgeschrieben sind		durch:	C
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C 7 Draht- oder gezogen 💢				b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind			Ø
	Staboberfläche gewalzt O spitzenlos geschliffen O Feder kugelgestrahlt O				Earlige and Ed	, voigeseimesen sind	n und De, Di L0, n und	
	8	8 Oberflächenschutz :			c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörigen Längen vorgeschrieben sind L0, n und De, Di			
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				
gnts are reserv registration of		Bearb. Gepr.	Name		Druckf	eder		
es. All ri it or the		Norm						
of damag of a pater		Z	ILLE[zisionsfedi	ERN	RD-18	010		
5 0	Zust.	. Änderung Datum Name ZILLER Böhmenl	tirch					