	e1=5.5 De=58 ± De=58 ±			Fn = 2339 Tau n = Fc = Tau c =			
ten zu schadensersatz. Aue Rechte fur den Fall der Fatente erteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	7///	(Di = 42) (Di = 42) Form 1. Federenden angelegt wind geschliffen	Forr		(Drahtlänge L = (Steigung P = (Masse m = 4)) 2. Federenden Form 3. Federer	t, geschmiedet	
	1	Anzahl der federnden Windungen n = 5.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 7.5		10	Zulässige Abwei nach EN 15800 Gütegrad	chungen	
	2	Windungsrichtung rechts links	-	-	1 2 De, Di	3 0 0)
	3	Entgraten der Federenden nicht innen o aussen	_	-	F1	0 0 0 0 0 0	
	4	Arbeitsweg (Hub)		4	d		
	5	Lastspielfrequenz	1	11	Fertigungsausgleich a) wenn eine Federkraft und die zuge-	durch:	_
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C			-	hörige Länge vorgeschrieben sind	L0	<u> </u>
⊢	7	Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Ospitzenlos geschliffen			b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind	a und	\[\times \times \times \times \times \times \qq \qq \qq \qu
	8	Feder kugelgestrahlt Oberflächenschutz :	-		c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben sind	LO, n und	0
event of the grant nodel or design.	9	Werkstoff: 1.4310		12	Prüffedern setzen !	De, Di esetzt zu liefernde ern dürfen länger als L0	
or danages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.		Bearb. Gepr. Norm			Druckfeder		
patent				+	RD-80017-13		
_ m c		ZILLE	ERN				_