ten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	e1=	De=12.3 ± (Dm =10.3) (Di = 8.3) (Di = 8.3) Form 1. Federenden angelegt wind geschliffen Anzahl der federnden Windungen n = 9.5	0 7 F	m 2	Fn = 172. Fc =	Federrate R = 1 (Drahtlänge L = 7 (Steigung P = (Masse m = 9)	3.78N/mn 2.3 mn mm .168 (g	n) i) g)	
		Gesamtanzahl der Windungen nt = 11.5		10		Zulassige Abweid nach EN 15800 Gütegrad 1 2	_	DIN 2096	
	2	Windungsrichtung rechts ⊠ links ○			De, Di L0 F1	0	0	0	
	3	Entgraten der Federenden nicht ⊠ innen ○ aussen ○		}	F2 e1 e2	0 0 0 8 0 8	0	000	
	4	Arbeitsweg (Hub)	7 -	11	d		١١		
	5	<u> </u>			a) wenn eine Federkraft und die zugehörige Länge vorgeschrieben sind		L0	C	
	6	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C 7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt 8 Oberflächenschutz :			b) wenn eine Federkraft, die zugehörige d				
	7					nd L0 vorgeschrieben sind		C	
	8				gehörigen Längen vorgeschrieben		d		
ant									
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				Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 übrige Federn gesetzt ungesetzt				
reservition of				_					
All rights are the registra		Bearb. Gepr. Norm		Druckfeder					
ages. A				1					
of dam. of a pat		ZILLE PRĂZISIONSFEI	DERN		RD-200	015			
-	Zust.	. Änderung Datum Name ZILLER Böhmenkirch							