erteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	e1=2.45  De=27.5 ± 0.45  (Dm =25)  (Di = 22.5)  Form 1. Federenden angelegt  wind geschliffen						Fn = 238.03  Fc = Tau c =  Federrate R = 7.28 N/mm (Drahtlänge L = 43.2 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 16.628 g)  Form 2. Federenden  angelegt angelegt, geschmiedet und geschliffen					
	1	1 Anzahl der federnden Windungen n = 3.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 5.5					10		nach	je Abweich EN 15800 egrad		DIN 2096
	2	Windungsrichtung	9		rechts links	Ø O		De, Di	1 0	2	3	0
-	3 Entgraten der Federenden nicht innen on aussen							F1 F2 e1 e2	0 0	Ø O Ø Ø	0 0	0
ı	4	4 Arbeitsweg (Hub)						d				
	5	5 Lastspielfrequenz					11	11 Fertigungsausgleich durch:  a) wenn eine Federkraft und die zugehörige Länge vorgeschrieben sind			: O	
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C							n und				
	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen								n eine Federkraft, die zugehörige ge und L0 vorgeschrieben sind			0
ŀ	8							c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben sind			L0, n u d L0, n u	
ا ج	_							De, Di				
of a patent or the registration of a utility model or design.	9 Werkstoff: SH/DH						12	Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 übrige Federn gesetzt ungesetzt liefern				
on of a util.												
or the registrati		Bearb. Gepr. Norm						Druckf	eder			
a patent o		ZILLEI PRĂZISIONSFED					RN ERN	D-250	33			
				<sup>(</sup>			414					