erteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	e1=0.85 De=7.55 ± 0.2 (Dm =6.3) (Di = 5.05) Form 1. Federenden angelegt wind geschliffen					Fn = 105.67 Tau n = Fc = Tau c = Federrate R = 15.87N/mm (Drahtlänge L = 29.5 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 1.429 g) Form 2. Federenden angelegt angelegt angelegt, geschmiedet und geschliffen				
	1	Anzahl der federnden Win Gesamtanzahl der Windu	ū	n = 5.5 nt = 7.5		10		Zulässige Abwe nach EN 1580 Gütegrad	00	DIN 2096
	2	Windungsrichtung		rechts links	Ø O		De, Di L0	1 2	3	0
	3	Entgraten der Federende	n	nicht innen ausser	× 0		F1 F2 e1 e2	0	000	0 0
ı	4	4 Arbeitsweg (Hub)					d			
	5	5 Lastspielfrequenz				11	a) wenn eine Federkraft und die zugehörige Länge vorgeschrieben sind b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind n und n und): ()
-	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C 7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt									. O
-	8	spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt					1 '	ederkräfte und die zu- ngen vorgeschrieben	De, Di L0, n u d	und O
							sind			und O
of a patent or the registration of a utility model or design.	9 Werkstoff: 1.4310				12	Ungesetzt zu liefernde Prüffedern setzen! übrige Federn gesetzt ungesetzt übrige Federn gesetzt ungesetzt ibrige Federn gesetzt ibrige Federn gesetzt				
ation of a u	Datum Name									
t or the registra			Bearb. Gepr. Norm	Datuill	Ivallie		Druckf	eder		
ol a patein				ZIL PRĀZISIC	LEG	RN	RD-12	507		
′	Zust.	Änderung Datum	Name ZILLER	Böhmenkirch						