erteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	⊗ und geschliffen						Fn = 117.01 Fc = Tau c = Federrate R = 4.66 N/mm (Drahtlänge L = 107.8 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 6.690 g) Form 2. Federenden angelegt angelegt, geschmiedet und geschliffen Zulässige Abweichungen						
-		1 Anzahl der federnden Windungen n = 22.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 24.5						0		nacl	ige Abweicl n EN 15800 tegrad 2	hungen 3	DIN 2096
	2	Windungsrichtung			rechts links	Ø 0		L	De, Di	0	Ø Ø	0	0
	3 Entgraten der Federenden nicht 🛇 innen O aussen O							F	51 52 51 52	0 0	X	0000	0
Ī	4	4 Arbeitsweg (Hub)						d				Ι	
	5	5 Lastspielfrequenz						-	a) wenn eine Federkraft und die zugehörige Länge vorgeschrieben sind			durch:	0
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C 7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen							<u> </u>	b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind			n und	
								b				n und De, Di	0
-	8	Feder kugelgestrahlt 8 Oberflächenschutz :						С	gehörigen Lä	Federkräfte und die zu- ängen vorgeschrieben		L0, n u d L0, n u	
									sind			De, Di	
of a patent or the registration of a utility model or design.	9 Werkstoff: SH/DH						12	Ungesetzt zu liefernde Prüffedern setzen! übrige Federn gesetzt ungesetzt liefern					
tion of													
he registra	Bearb. Gepr.					Name	Druckfeder						
nt or tl				Norm									
of a pater		ZILLE					RN)-140(08			
· ~	Zust.	Änderung Da	atum Name	7ILLER	Böhmenkirch								1