ten zu Schadenselsatz. Alle Rechte ful den Fall der Fatent- erteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten. Lo	7///	De=50 ± (Dm =45.5) (Di = 41) 51.5	5)	b b c c c c c c c c c c c c c c c c c c	L0 = 74.8	Ln = 28.75 (Lc =)		Form	Fn = 51 ² Fc = 2. Federender angelegt	Federra (Drahtla (Steigu (Masse	änge L = 7 ng P = m = 9 m 3. Federen	1.12N/m 7.8 m mi 8.055	m) m) g)
,	1 Anzahl der federnden Windungen n = 3.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 5.5							10		nac	sige Abweic	hungen	DIN
		Windungsrichtun				rechts links	× O		De, Di	1	cütegrad	3	2096
;	3	Entgraten der Fe	derender	1		nicht innen	- X		F1 F2 e1	0	X	0	0
	aussen (Arbeitsweg (Hub)								e2 d	0	X	<u> </u>	
\perp								11	Fertigungsa				1:
\vdash	5 Lastspielfrequenz								1 .	Federkraft und die zuge- e vorgeschrieben sind		LO	0
-	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C 7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Ospitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt 8 Oberflächenschutz :								b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind			n und d n und	×
									c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben sind			De, Di L0, n u d	
												L0, n t	()
or danages. All rights are reserved in the event or the grant of a patent or the registration of a utility model or design.	9 Werkstoff: 1.4310							12					
egistration of a ut	Datum Name Bearb.							Druckfeder					
All rig					Gepr. Norm								
a patent o				,			LEF	RN	RD-45	5007			
1			1	1 I			~:VWI ELPE	vII 4					