ten zu Schadensersatz. Alle Rechte fur den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	$\begin{array}{c} = 9.4 \\ = 14.93 \\ \hline \\ De = 15 \pm 0.3 \\ \hline \\ Di = 10 \\ \hline \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} (Di = 10) \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} (Di = 10) \\ \hline \\ \hline \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} (Di = 10) \\ \hline \end{array}$							Form 2. Federenden  angelegt  A geschliffen  Tau n =  Tau n =  Tau c =  Federrate R = 7.94 N/mm  (Drahtlänge L = 192.4 mm)  (Steigung P = mm)  (Masse m = 37.036 g)  Form 3. Federenden  angelegt, geschmiedet  und geschliffen					
	1 Anzahl der federnden Windungen n = 22.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 24.5							10	)	<sub>l</sub> na	sige Abweic ch EN 15800 ütegrad	hungen	DIN 2096
	2	Windungsrichtun	g			rechts	Ø O		De, Di	1 0	2   	3	0
	3 Entgraten der Federenden nicht kinnen								F1 F2 e1	0 0		0	0
	aussen (Arbeitsweg (Hub)								e2 d	0	X		
$\vdash$	5 Lastspielfrequenz							1					ı:
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C								1		e vorgeschrieben sind		0
⊢	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt								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		De, Di L0, n u d		
									sind				und 🔾
or 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							12	Ungesetzt zu liefernde Prüffedern setzen!  übrige Federn gesetzt  ungesetzt  Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0  liefern				
gnts are reserver registration of a	Datum Name Bearb.						Druckfeder						
The I					Gepr. Norm								
f a patent c						 	LEG	RN	RD-25	5011			
5 T		Änderung				Böhmenkirch							