ten zu Schadensersafz. Alle Rechte für den Fall der Patent- erteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	$\begin{array}{c} <=7.7 \\ =1=3.81 \\ \hline \\ De=12.3\pm0.3 \\ \hline \\ (Di=8.3) \\ \hline \\ (Di=$						Fn = 184.88 Fc = Tau c = Federrate R = 7.28 N/mm (Drahtlänge L = 141.4 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 17.937 g) Form 2. Federenden angelegt angelegt, geschmiedet und geschliffen							
	1 Anzahl der federnden Windungen n = 20.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 22.5						1	0		nac	sige Abweic ch EN 15800	hungen	DIN	
ŀ	2	Windungsrichtun			rechts links	× O			De, Di L0	1	ütegrad	3	2096	
f	3	Entgraten der Fe	derenden		nicht	× O		-	F1 F2 e1	0	Ø 0 Ø	0	0	
- }	4 Arbeitsweg (Hub)								e2 d	0	X	<u> </u>		
ŀ							1	1	Fertigungsausgleich			durch	durch:	
}	5 Lastspielfrequenz 6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C								a) wenn eine Federkraft und die zugehörige Länge vorgeschrieben sind b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörigen Längen vorgeschrieben sind c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörigen Längen vorgeschrieben sind L0, n und d L0, n und De, Di			LO	0	
ł	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt											 O		
Į	8	8 Oberflächenschutz :											()	
in the event of the graitility model or design.	9 Werkstoff: SH/DH						1	2	Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger Prüffedern setzen! sein als L0 übrige Federn gesetzt ungesetzt liefern					
of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.	Datum Name Bearb. Gepr. Norm Norm							Druckfeder						
damages. a patent or					ZIL Prāzisi	LE(ERN		D-200°	19				
- 1	Zust.	Änderung	Datum	Name ZILLE	ER Böhmenkirch	-1101 ED	414	L						