1	nicht ausdrucklich zugestanden. Zuwidemandlungen verpilichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	$\begin{array}{c} <=7.8 \\ =1=1.35 \\ \hline \\ De=11.6\pm \\ \hline \\ (Di=8.4) \\ \hline \\ (Di=8.4$							Fn = 166.55 Tau n = Tau c = Federrate R = 12.14N/mm (Drahtlänge L = 37.7 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 3.715 g) Form 2. Federenden angelegt angelegt angelegt, geschmiedet und geschliffen						
2 Windungsrichtung rechts & links	,								0		nac	sige Abweic			
3 Entgraten der Federenden nicht winnen aussen 0 4 Arbeitsweg (Hub) 5 Lastspielfrequenz 6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C 7 Draht- oder Staboberfläche gewalzt spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt 0 8 Oberflächenschutz: 11 Fertigungsausgleich durch: a) wenn eine Federkraft und die zugehörige Länge vorgeschrieben sind b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind c) wenn zwei Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind c) wenn zwei Federkrafte und die zugehörige Längen vorgeschrieben sind Doe, Di 12 Ungesett zu liefernde Prüffedern setzen! übrige Federn gesetzt übrige Federn gesetzt ungesetzt liefern Druckfeder Druckfeder D-16021		2 Windun	gsrichtung				I				1	<u>2</u>	0	0	
4 Arbeitsweg (Hub) 5 Lastspielfrequenz 6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C 7 Draht- oder gezogen gewalzt ospitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt 8 Oberflächenschutz: 9 Werkstoff: SH/DH 12 Ungesetzt zu liefernde Feder dürfen länger sein als LO 15 Ungesetzt zu liefernde Feder dürfen länger sein als LO 16 Prüffedern setzen ! übrige Feder dürfen länger sein als LO 17 Draht- oder gezogen gewalzt op under gewalzt	;	3 Entgrate	en der Federend	len		innen	\circ			F1 F2 e1	0	Ø 0 Ø	Ö	\vdash	
Sample Lastspielfrequenz Lastspielfrequenz Sample Lastspielfrequenz Lastspielfrequenz Lastspielfrequenz Sample Lastspielfrequenz Lastspielfrequenz Lastspielfrequenz Sample Lastspielfrequenz Lastspie									-			W			
Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C								1	1				durch	durch:	
7 Draht- oder Staboberfläche gewalzt Stabober	<u> </u>									I .			L0	0	
spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt 8 Oberflächenschutz: 9 Werkstoff: SH/DH 12 Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger Sein als LO Prüffedern setzen! Sein als LO Datum Name Druckfeder Druckfeder Druckfeder Druckfeder D-16021	\vdash	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt											d n und	 O	
sind L0, n und De, Di Sind Sind										1 '			L0, n ւ		
											ngon vorges	L0, n und			
	d in the event of the grautility model or design.	9 Werkstoff: SH/DH							2	Prüffedern setzen! übrige Federn gesetzt Federn dürfen länger sein als L0					
	Illionity. Orienties at				Gepr.	Datum	Name			 Druckf	eder				
	damages. Al a patent or th				Norm		LEI			D-1602	<u> </u>				
Zust. Änderung Datum Name ZILLER Böhmenkirch		Zust. Änderung	Datum	Name	711.1.50		JNSFEDI	ERN							