ten zu Schadensersatz. Alle Nechte ful den Fall der Fatent- erteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.		2.56 $O(D)$	Ln=27.41 (Lc=)	Fo)	Fn = 515. Fc = 2. Federenden angelegt	Federrate R = 2 (Drahtlänge L = 7 (Steigung P = (Masse m = 2) Form 3. Federen angeleg und ges	21.65N/mr 77.4 mr 22.823 den t, geschmic	n) າ) g)	
	1 Anzahl der federnden Windungen n = 6.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 8.5				10		Zulässige Abweid nach EN 15800 Gütegrad	_	DIN 2096	
	2	Windungsrichtung		Ø O		De, Di L0	1 2 X	3	0	
	3	Entgraten der Federenden	innen	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		F1 F2 e1 e2	0	0 0	0	
Ì	4 Arbeitsweg (Hub)					d				
-	5	Lastspielfrequenz			11	a) wenn eine Federkraft und die zugehörige Länge vorgeschrieben sind		durch:	0	
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C					n und				
	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen			\circ		b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind n und De, Di			C	
	8	Feder kugelgestrahlt				gehörigen Läi	ederkräfte und die zu- ngen vorgeschrieben	L0, n u d L0, n u		
						sind	De, Di			
or damages. An 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 liefern Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 liefern				
ion of		,		_						
the registrati		Bearb. Gepr. Norm	Datum Na	ame		Druckf	eder			
nt or t		INOFM			1					
of a pate			ZILL Prāzisions	,ER Sfedern		RD-29	004			
- 1	Zust.	Änderung Datum Name ZILLER	Böhmenkirch							