wettergabe sowe verviellanguing utesal onterlagey, ver- wertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflich- ten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent- erteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	e1=	Form 1. Federenden angelegt $\otimes$ und geschliffen	Forr	m 2	Fn = 208. Fc =  2. Federenden angelegt	Federra (Drahtlä (Steigur (Masse	nge L = 72	1.56N/mi 2.9 mr 315	n) n) g)	
	1	Anzahl der federnden Windungen n = 12.5  Gesamtanzahl der Windungen nt = 14.5		10		nac	sige Abweicl h EN 15800 ütegrad		DIN 2096	
	2	Windungsrichtung rechts ⊠ links ○			De, Di L0	1 O	2	3 ()	0	
	3	Entgraten der Federenden nicht innen o aussen O			F1 F2 e1	0	Ø 0 8	0	0	
	4	Arbeitsweg (Hub)	$+$ $\lfloor$		e2 d	0	X	0	0	
	5 Lastspielfrequenz 6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C 7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt  8 Oberflächenschutz :			11						
					a) wenn eine Federkraft und die zuge- hörige Länge vorgeschrieben sind			LO	0	
					b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind		n und d n und De, Di	0		
					c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörigen Längen vorgeschrieben sind					
Copying of this uccument and giving in content and the use or communication of the contents therof, are forbidden with out express authority. Offenders are liable to the payment of 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				De, Di  Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0  übrige Federn gesetzt ungesetzt   liefern					
nuis document and givin inication of the contents t ss authority. Offenders ar ss. All rights are reserved t or the registration of a u	Bearb. Gepr. Norm			Druckfeder						
copying c or commu out expres of damage of a pateni		ZILLE	DERN		RD-16	004				
	Zust M:\F	. Änderung Datum Name ZILLER Böhmenkirch								