wertung und Mittellung ihrea in Jacab Dischago, vor wertung und Mittellung ihrea in halfs nicht gestaftet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	e1=	Form 1. Federenden angelegt wind geschliffen	Fo	orm :	Fn = 31.2 Fc =  2. Federenden angelegt	Federra (Drahtlä (Steigur (Masse	inge L = 20 ng P =	73 N/mr 6.4 mr 520	n) n) g)
	1	Anzahl der federnden Windungen n = 8.5  Gesamtanzahl der Windungen nt = 10.5		10		nac	sige Abweic h EN 15800 ütegrad	hungen	DIN 2096
	2	Windungsrichtung rechts links	Ø O		De, Di L0	0	2	3 ()	0
	3	Entgraten der Federenden nicht innen ausser	Ø 0		F1 F2 e1	000	\times \t	000	0
	4	Arbeitsweg (Hub)			e2 d	0	X	<u> </u>	0
				11	Fertigungsausgleich durch:				
	5 Lastspielfrequenz  6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C  7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt opitzenlos geschliffen peder kugelgestrahlt				a) wenn eine Federkraft und die zuge- hörige Länge vorgeschrieben sind		L0	0	
					b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind		n und d n und De, Di	0	
	8				c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben sind			L0, n u d L0, n u	
ocyphing of this accommentation groups in content and the concentration 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				
nices accounted and grant nicetion of the contents to authority. Offenders are is. All rights are reserved to the registration of a u		Bearb. Gepr. Norm	Name		Druckfeder				
ocpying of commul cout express of damage of a patent		ZIL	LER.	)	RD-08	800			
	Zust	. Änderung Datum Name ZILLER Böhmenkirch		$\top$					