withing university and the property of the pro	e1=	Solution (Di = 31) De= 34 ± (Dm = 32.5) (Di = 31) (Di = 31) Form 1. Federenden angelegt wind geschliffen		Form:	Fn = 21.5 Fc = 2. Federenden angelegt	Federra (Drahtlä (Steigur (Masse	inge L = 49 ng P = m = 14	= 15 N/mr 9.5 mr 4.857	n) n) g)	
	1	Anzahl der federnden Windungen $n = 8.5$ Gesamtanzahl der Windungen $n = 10.5$	5	10		nac	und gesc sige Abweic ch EN 15800 ütegrad		DIN 2096	
	2	Windungsrichtung recht links	s 🛭		De, Di L0	0	2	3 ()	0	
	3	Entgraten der Federenden nich inne aus	en 🔘		F1 F2 e1	000	Ø 0 Ø	000	0	
	4	Arbeitsweg (Hub)	sen O		e2 d	0	X	0	0	
				11	Fertigungsausgleich durch:					
	5 Lastspielfrequenz 6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C				'	Federkraft und die zuge- e vorgeschrieben sind		LO	0	
	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen				· '	ederkraft, die zugehörige O 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			
e liable to the payment in the event of the grant tility model or design.	9 Werkstoff: 1.4310				De, Di Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 übrige Federn gesetzt ungesetzt liefern					
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.	Bearb. Gepr. Norm				Druckf	eder				
out exprest of damage of a paten		ZI	LLEF sionsfeder	8N	RD-15	017-0)4			
	Zust	Änderung Datum Name ZILLER Böhmenkird	ch						01.2023 14:18	