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=	Section 1. Federenden angelegt wind geschliffen	For	m :	Fn = 64.6 Fc =  2. Federenden angelegt	Federra (Drahtlä (Steigur (Masse	nge L = 6	= 16 N/mi 7.5 mi mr 664	m) n) g)	
	1	Anzahl der federnden Windungen n = 19.5  Gesamtanzahl der Windungen nt = 21.5		10		nac	sige Abweic ch EN 15800 ütegrad		DIN 2096	
	2	Windungsrichtung rechts ⊠ links ○			De, Di L0	1 ()	2	3 ()	0	
	3	Entgraten der Federenden nicht innen o aussen O			F1 F2 e1	000	Ø 0 Ø	0	0	
	4	Arbeitsweg (Hub)	+		e2 d	0	X	0		
	5 Lastspielfrequenz 6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C 7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt			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			
	8				c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörigen Längen vorgeschrieben sind		und O			
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 Oliefern					
unication of the contents as authority. Offenders a es. All rights are reserved to the registration of a t	Bearb. Gepr. Norm				Druckf	eder				
or commu out expres of damage of a pateni		ZILLE PRĂZISIONSFE	DERN		RD-10	001				
	Zust	. Änderung Datum Name ZILLER Böhmenkirch		1					.01.2023 14:18	