erteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten. ∥⊐	Form 1. Federenden angelegt $\bigotimes$ und geschliffen	Ln = 15.08 (Lc = )	Fo		Fn = 6.65 Fc =  2. Federenden angelegt	Federra (Drahtlä (Steigur (Masse	inge L = 38 ng P =	23 N/m 3.5 m mr 593	m) m) g)	
1	Anzahl der federnden Windungen n = 22.5  Gesamtanzahl der Windungen nt = 24.5			10		nac	sige Abweich		DIN	
			$\overline{}$			Gi 1	ütegrad   2	3	2096	
2	Windungsrichtung	rechts links	$\boxtimes$		De, Di L0	0	X X	0	0	
					F1	Ö	Ø	Ŏ	Ö	
3	Entgraten der Federenden	nicht innen	$\boxtimes$		F2 e1	0	0 	0	0	
		aussen	Ŏ		e2	0	X	Ŏ	<u> </u>	
4	Arbeitsweg (Hub)			_	d			1		
5	E			11	Fertigungsau				durch:	
6	<u> </u>					Federkraft und die zuge- le vorgeschrieben sind		L0	0	
-	·				b) wenn eine Fe	b) wenn eine Federkraft, die zugehörige			$\boxtimes$	
7	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt				Länge und L0 vorgeschrieben sind			d n und		
									0	
					c) wenn zwei Federkräfte und die zu-			L0, n t	und 🔾	
8	8 Oberflächenschutz :				gehörigen Längen vorgeschrieben sind		L0, n t	und O		
_  _					De, DI					
y model or design	9 Werkstoff: SH/DH				Ungesetzt zu liefernde Früffedern setzen!  übrige Federn gesetzt ungesetzt Oliefern					
of a patent or the registration of a utility model or design.	Bearb. Gepr.	Datum N	lame	$\exists$	Druckf	eder				
r the	Norm									
ent o				4						
a pat			SFEDERN		D-0504	40				
			OFEDERN	9						
Zus	st. Änderung Datum Name ZILLER	Böhmenkirch								