ten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent- erteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	e1=	$= 13.8$ $= 17.6 \pm 0.35$ $= 17.6 \pm 0.35$ $= 1$	Foi		Fn = 92.9 Tau n = Tau c = Federrate R = 1.14 N/mm (Drahtlänge L = 72.9 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 11.600 g) 12. Federenden angelegt angelegt Form 3. Federenden angelegt, geschmiedet und geschliffen		
	1	Anzahl der federnden Windungen n = 12.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 14.5		10			
	2	Windungsrichtung rechts Sinks			1 2 3 De, Di ○ ○ ○ L0 ○ ○ ○		
	3	Entgraten der Federenden nicht kinnen cussen)		F1)	
	4	Arbeitsweg (Hub)			d		
	5	Lastspielfrequenz		<u>11</u>	a) wenn eine Federkraft und die zuge-	0	
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C 7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt				Länge und L0 vorgeschrieben sind	× 0	
8		spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt Oberflächenschutz :			c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörigen Längen vorgeschrieben	0	
model or design.	9	Werkstoff: 1.4310		12	De, DI	0	
of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.		Datum Name Bearb.			Druckfeder		
ges. All rigin		Gepr. Norm		Diuckiedei			
of a pate		ZILLE	EDERN		RD-16049		
	Zust	. Änderung Datum Name ZILLER Böhmenkirch			03.01.2023	_	