erfellung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	e1=	Form 1. Federenden angelegt \bigotimes und geschliffen		Dorm D	Fn = 132 Fc = 2. Federenden angelegt	(Drahtlänge L = 6 (Steigung P = (Masse m = 2	= .23 N/mn 6 mn 0.317 (n) i) g)
	1	Anzahl der federnden Windungen $n = 8.5$ Gesamtanzahl der Windungen $n = 10.5$		10		Zulässige Abweid nach EN 15800 Gütegrad	_	DIN 2096
	2	Windungsrichtung rechts links	× O		De, Di L0	1 2 X	3	0
	3	Entgraten der Federenden nicht innen ausser	× 0		F1 F2 e1 e2	0	0 0	0
	4	Arbeitsweg (Hub)			d			
	5 Lastspielfrequenz			hörige Länge vorg		sgleich ederkraft und die zuge- vorgeschrieben sind	L0	0
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C 7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Ospitzenlos geschliffen					ederkraft, die zugehörige vorgeschrieben sind	n und d n und De, Di	×
	8	Feder kugelgestrahlt Oberflächenschutz :	0		c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben sind		L0, n ur d L0, n ur	
of a patent or the registration of a utility model or design.	9 Werkstoff: SH/DH			12	De, Di Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 ungesetzt ungesetzt liefern			
nt or the registration of a		Bearb. Gepr. Norm	Name		Druckfeder			
of a pater		ZIL PRÁZISIO	LER	N	D-2007	70		
	Zust.	Änderung Datum Name ZILLER Böhmenkirch					02.6	01.2023 1