ten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent- erteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	e1=	= 16.9 SO O De = 22.5 ± 0.35 (Di = 17.5) Form 1. Federenden angelegt W und geschliffen	Form	Fn = 308.56 Tau n = Fc = Tau c = Federrate R = 2.69 N/mm (Drahtlänge L = 161 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 49.583 g) 2. Federenden angelegt angelegt Seschmiedet
-	1	Anzahl der federnden Windungen n = 18.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 20.5	10	und geschliffen Zulässige Abweichungen nach EN 15800 DIN Gütegrad 2096
	2	Windungsrichtung rechts ⊠ links ○		1 2 3 De, Di ○ ○ ○ L0 ○ ○ ○
	3	Entgraten der Federenden nicht 💢 innen O aussen O		F1
ı	4	Arbeitsweg (Hub)		d
ŀ	5	Lastspielfrequenz	1	1 Fertigungsausgleich durch: a) wenn eine Federkraft und die zuge-
ŀ	6	Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C		hörige Länge vorgeschrieben sind
-	7	Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt spitzenlos geschliffen		b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind n und d n und De, Di
-	8	Feder kugelgestrahlt Oberflächenschutz :		c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörigen Längen vorgeschrieben
aut L				sind L0, n und De, Di
ne event of the gr model or design.	9	Werkstoff: SH/DH	12	Ungesetzt zu liefernde Prüffedern setzen! übrige Federn gesetzt ungesetzt Ungesetzt
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		Druckfeder
atent		ZILLEI PRĂZISIONSFEDI	\Box	D-25031
_ ~ _			$\neg < 1$	1.7=7:31.3