ten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent- erteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	e1=	O.54 O.54 De=3 ± (Dm = 2.37) (Di = 1.74) O.50 De = 1.74		Fn = 34.64 Tau n = Fc = Tau c = Federrate R = 12.69N/mm (Drahtlänge L = 22.8 mm) (Steigung P = mm)
ten zu Schadensersatz. Aller erteilung oder Gebrauchsm	1	Form 1. Federenden angelegt		(Masse m = 0.209 g) 1.2. Federenden angelegt
		Gesamtanzahl der Windungen nt = 11.5		nach EN 15800 DIN Gütegrad 2096 1 2 3
	2	Windungsrichtung rechts ⊠ links ○		De, Di ○ ※ ○ ○ L0 ○ ※ ○ ○
	3	Entgraten der Federenden nicht innen on aussen		F1
•	4	Arbeitsweg (Hub)		d
	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
<u>.</u>	7	Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt ⊝ spitzenlos geschliffen		b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind n und De, Di
	8	Feder kugelgestrahlt Oberflächenschutz :		c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörigen Längen vorgeschrieben sind L0, n und d L0, n und De, Di
e event of the grant nodel or design.	9	Werkstoff: SH/DH	1	2 Ungesetzt zu liefernde Prüffedern setzen! übrige Federn gesetzt ungesetzt O liefern
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. Gepr. Norm		Druckfeder
mages patent c				D_06301_00
י מיבי		ZILLE	EBN L	D-06301-00