nandungen verpilicn- en Fall der Patent- ing vorbehalten.	e1=	1.65 De=9 ± 0.25		Fn = 42.76 Tau n = Fc = Tau c =
ten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent- erteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	-/-	(Di = 7 )  (Di = 7 )	Form	Federrate R = 2.05 N/mm (Drahtlänge L = 33 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 1.625 g)  12. Federenden angelegt  angelegt  Form 3. Federenden angelegt, geschmiedet und geschliffen
	1	Anzahl der federnden Windungen n = 8.5  Gesamtanzahl der Windungen nt = 10.5	1	0 Zulässige Abweichungen nach EN 15800 DIN Gütegrad 2096
	2	Windungsrichtung rechts ⊠ links ○		1         2         3           De, Di         ○         ○         ○           L0         ○         ○         ○
	3	Entgraten der Federenden nicht innen oaussen		F1
	4	Arbeitsweg (Hub)	1	d
	5	Lastspielfrequenz	1 1	1 Fertigungsausgleich durch:  a) wenn eine Federkraft und die zuge-
ŀ	6	Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C		norige Lange vorgeschrieben sind
	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
e event of the grant nodel or design.	9	Werkstoff: 1.4310	1	Prüffedern setzen!  Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0  ungesetzt ungesetzt 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.		Bearb. Gepr. Norm		Druckfeder
iges ent c		ZILLE PRĀZISIONSFEI		RD-10040-01