	e1=	<= 26  <= 26  De= 37 ± 0.5  De= 32 )		Fn = 1167.98 Tau n = Fc = Tau c =
ten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	7/1/1/1	(Di = 27 )  (Di = 27 )	Form	Federrate R = 35.33N/mm (Drahtlänge L = 117.8 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 117.000 g)  12. Federenden angelegt Form 3. Federenden angelegt, geschmiedet und geschliffen
	1	Anzahl der federnden Windungen n = 5.5  Gesamtanzahl der Windungen nt = 7.5	1	Zulässige Abweichungen nach EN 15800 DIN Gütegrad 2096
	2	Windungsrichtung rechts links		1         2         3           De, Di         ○         ○         ○           L0         ○         ○         ○
	3	Entgraten der Federenden nicht kinnen on aussen		F1
Ī	4	Arbeitsweg (Hub)		d .
	5	Lastspielfrequenz		1 Fertigungsausgleich durch:  a) wenn eine Federkraft und die zuge-
-	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 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: SH/DH	1 1	De, Di  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
patent				D-50019
a g		ZILLE	ERN	