Federrate R = 1.32 N/mn (Drahtlänge L = 33 mm (Steigung P = mm mm (Masse m = 4.779 mm		e1=	= 14.8 SO De= 18.2 ± 0.45		Fn = 54.48 Tau n = Fc = Tau c =
1 Anzahl der federnden Windungen n = 5.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 7.5  2 Windungsrichtung rechts   1 2 3   Iinks   0   3 Entgraten der Federenden   nicht     Iinnen   0   aussen   0   4 Arbeitsweg (Hub)  5 Lastspielfrequenz   6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C  7 Draht- oder   gezogen     Staboberfläche   gewalzt   0   Feder kugelgestrahlt   0   8 Oberflächenschutz :	erteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragı	7///	Form 1. Federenden angelegt	_	(Drahtlänge L = 33 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 4.779 g)  1. Federenden angelegt
2 Windungsrichtung rechts		1	· ·	1	O Zulässige Abweichungen nach EN 15800 DIN
3 Entgraten der Federenden    inth	7	2			1 2 3 De, Di ○ ○ ○
11 Fertigungsausgleich durch:  5 Lastspielfrequenz  6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C  7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt  8 Oberflächenschutz:  11 Fertigungsausgleich durch:  a) wenn eine Federkraft und die zugehörige Länge vorgeschrieben sind  b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind  n und De, Di  c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörige Längen vorgeschrieben sind  c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörige Längen vorgeschrieben sind  L0, n urd de Lo, n urd de zugehörigen Längen vorgeschrieben sind	;	3	innen O		F1
5 Lastspielfrequenz  6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C  7 Draht- oder Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt  8 Oberflächenschutz:  a) wenn eine Federkraft und die zugehörige Länge vorgeschrieben sind  b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind  n und De, Di  c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind  c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind  L0  n und d  c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind  L0, n und d  L0,	-	4	Arbeitsweg (Hub)		<u> </u>
Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C  7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt  8 Oberflächenschutz:    hörige Länge vorgeschrieben sind   L0		5	Lastspielfrequenz	1	a) wenn eine Federkraft und die zuge
7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt Oberflächenschutz:  8 Oberflächenschutz:	-	6	Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C		1 10
8 Oberflächenschutz : c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörigen Längen vorgeschrieben sind	$\vdash$		Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Ospitzenlos geschliffen		b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind  n und
Werkstoff: 1.4310    De, DI		8			gehörigen Längen vorgeschrieben sind L0, n und
Datum Name  Bearb. Gepr. Norm  Norm  Datum Name  Druckfeder  Norm	nodel or design.	9	Werkstoff: 1.4310	1	2 Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0
$\ddot{\kappa} \stackrel{\circ}{\kappa} \stackrel{\bullet}{\kappa} = 1$	or the registration of a utility i		Bearb. Gepr.		Druckfeder
STATE TO STA	patent				RD-14021