werfung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflich- ten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent- erteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	(Dr	33 ± 0.5 n = 29.8) = 26.6)  Federenden al und geschliffer	Form 2. Federenden  angelegt  A gradu n =  Tau n =  Tau c =  Tau c =  Federrate R = 7.34 N/mm  (Drahtlänge L = 75.4 mm)  (Steigung P = mm)  (Masse m = 44.284 g)  Form 3. Federenden  angelegt, geschmiedet  und geschliffen								
	1 Anzahl der federnden Windungen n = 5.5  Gesamtanzahl der Windungen nt = 7.5					10		nac	sige Abweic th EN 15800 ütegrad	hungen	DIN 2096
	2 Windungsrichtung rechts 🛭 links						De, Di	0	2	3 ○	0
	3 Entgraten der Federenden nicht kinnen on aussen						F1 F2 e1 e2	0	Ø O Ø Ø	0	0
ŀ	4 Arbeitsweg (Hub)						d				
	5 Lastspielfrequenz					11	a) wenn eine F	ederkraft und	L0	:	
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C										×
	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt Oberflächenschutz:						b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind			n und De, Di	0
							c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben			L0, n u	
╽┋╁╛							sind		L0, n u De, Di	ind O	
theror, are rorbidgen ware liable to the payment in the event of the grantility model or design.	9 Werkstoff: SH/DH					12 Ungesetzt zu liefernde Prüffedern setzen! Federn dürfen länger sein als L0 übrige Federn gesetzt Ungesetzt liefern					
or communication of the contents therof, are forbidden with- out express authority. Offenders are liable to the payment 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					
or commulout expression damage of a patent				ZIL PRĂZISIO	LEF Onsfeder	2	D-320	39			
	Zust. Änderung	Datum	Name ZILLER	Böhmenkirch							