erizu Schadensersatz. Ane Nechte für den Fall der Fateller erteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	e1=1.91 De=15.5 ± 0.3 (Dm =12.4) (Di = 9.3) Form 1. Federenden angelegt wind geschliffen							Form 2. Federenden angelegt A graduation of the property of					
	1 Anzahl der federnden Windungen n = 6.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 8.5							10)	_l na	sige Abweic ch EN 15800 ütegrad	hungen	DIN 2096
	2	Windungsrichtun	g			rechts links	Ø O		De, Di	1 0	2	3	0
	3 Entgraten der Federenden nicht kinnen on aussen on aussen								F1 F2 e1	0	Ø 0 Ø 8	0	0
	4 Arbeitsweg (Hub)								d e2				
\vdash								11					1
F	5 Lastspielfrequenz 6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C								1 '	Federkraft und die zuge- e vorgeschrieben sind		L0	0
⊢	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt								b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind			n und d n und De, Di	×
_	8	Feder kugelgestrahlt							c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörigen Längen vorgeschrieben			und O	
									sind	sind			
of a patent or the registration of a utility model or design.	9 Werkstoff: 1,4310							12	Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 übrige Federn gesetzt ungesetzt				
tion of a utilit			T				T						
or the registra		Bearb. Gepr. Norm					Name		Druck	feder			
f a patent c				,		 	LEG	RN	RD-3	1003			
				oxdot	-2								