tel 2d Schauerisersatz. Ane Newtier fair dei Fair der Farent-erfellung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	e1=4.08 De=11 ± 0.3 $(Di = 9)$ $(Di = 9)$ Form 1. Federenden angelegt $(Di = 9)$					Fn = 27.16 Fc = Tau c = Federrate R = 0.48 N/mm (Drahtlänge L = 64.4 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 4.000 g) Form 2. Federenden angelegt						
,	1 Anzahl der federnden Windungen n = 18.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 20.5					10)	nac	sige Abweic ch EN 15800 ütegrad	hungen	DIN 2096	
2	2 Windungsrichtun	g		rechts links	× O		De, Di	1 O	2	3 ○	0	
[3 Entgraten der Fe	derenden		nicht innen ausse			F1 F2 e1 e2	0	\tilde{\t	0	0	
	4 Arbeitsweg (Hub)					d		<u> </u>			
	5 Lastspielfrequenz					11		usgleich Federkraft und die zuge-		durch	durch:	
-	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C						1	e vorgeschrieben sind		L0	0	
\vdash	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt spitzenlos geschliffen						b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind		n und d n und De, Di	× 0		
	Feder kugelgestrahlt Oberflächenschutz:						gehörigen Lä	ei Federkräfte und die zu- Längen vorgeschrieben		LO, n u	and O	
model or design.	9 Werkstoff: 1.4310					12	De, Di					
of a patent or the registration of a utility model or design.	Bearb. Gepr. Norm						Druckt	feder				
of a patent					LED DNSFEDE	RN	RD-10	055				
	ust. Änderung	Datum	Name ZILLER	R Böhmenkirch								