erteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten. ∥0	(Dm = 6.4 (Di = 4.8			Ln = 31.08 (Lc = )		Form	Fn = 168 Fc =  2. Federender angelegt	Federra (Drahtla (Steigu (Masse	ängeL=8 ngP=	4.41N/m 8 m mr .548	m) m) g)
1	1 Anzahl der federnden Windungen n = 15.5  Gesamtanzahl der Windungen nt = 17.5					10		nac	sige Abweic ch EN 15800		DIN
								1 G	ütegrad   2	3	2096
2	Windungsrichtung	y		rechts links	Ø O		De, Di L0	0	X X	0	0
3	Entgraten der Fe	derenden		nicht	$\boxtimes$		F1 F2	0	× ×	0	0
				innen	$\circ$		e1	Ŏ	×	0	O O
	A 1 " " " " " " " " " " " " " " " " " "			ausse	en 🔾		d e2		X	0	
4	4 Arbeitsweg (Hub)					11	Fertigungsa	usgleich		durch	ı:
5	5 Lastspielfrequenz						a) wenn eine F		-	LO	0
6	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C						hörige Länge vorgeschrieben sind				
7	Staboberfläche gewalzt O						b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind		n und d n und	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
	spitzenlos geschliffen O Feder kugelgestrahlt O						0)	ei Federkräfte und die zu- Längen vorgeschrieben		De, Di	
8	8 Oberflächenschutz :						'			d L0, n u De, Di	und (
ty model or design.	9 Werkstoff: 1.4310					12					
of a patent or the registration of a utility model or design.	Bearb. Gepr. Norm					Druckfeder					
ant or			1,511								
of a pate					LE[	ERN	<b>RD-16</b>	000-	04		
	i i	ı	1 -			- 1					1