artet, soweir ungen verpflich- ill der Patent- orbehalten.	e1=1.9 Co				Fn = 402.81 Tau n = Fc = Tau c =					
wertung und Mitteilung ihres Inhalfs nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.		(Dm = 7.4)	L0 = 38 ± Ln = 17.1 (Lc =)	Forr	m 2	2. Federenden angelegt	(Drahtlänge L = 4 (Steigung P = 6) (Masse m = 3)	den t, geschm	m) n) g)	
	1	Anzahl der federnden Windunger Gesamtanzahl der Windungen	n n = 7.5 nt = 9.5		10		Zulässige Abweid nach EN 15800	chungen	DIN	
	2	Windungsrichtung	rechts			De, Di L0	Gütegrad 1 2 ○ ※ ○ ※ ○ ※ ○ ※ ○ ※ ○ ※ ○ ※	3	2096	
	3	Entgraten der Federenden	innen			F1 F2 e1 e2	0	0 0	0	
	4	Arbeitsweg (Hub)				d				
	5	5 Lastspielfrequenz			11	•	sgleich ederkraft und die zuge- vorgeschrieben sind	durch L0	:	
	6	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C						n und		
	7	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen				b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind n und De, Di				
	8	Feder kugelgestrahlt				c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörigen Längen vorgeschrieben			und .	
/itn- tr ant						sind	De, Di	(
or communication of the contents theror, are probleden 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.	9 Werkstoff: 1.4310				12	Ungesetzt zu liefernde Prüffedern setzen! übrige Federn gesetzt ungesetzt Ungesetzt Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 liefern				
ontents the nders are I reserved in on of a utili										
cation of the control authority. Offer all rights are in the registration			Datum Na Bearb. Gepr. Norm	ame		Druckf	eder			
ut express damages. a patent o			ZILL PRĀZISIONS	ER SFEDERN		RD-16	003			
	1									