nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	e1=	=2.03  De=14 ±  (Dm =12.5)  (Di = 11 )	_	m 2	Fn = 75.8: Fc =	Federrate R = 3 (Drahtlänge L = 4 (Steigung P = (Masse m = 5)	= .15 N/mn 4.8 mm .210 (	n) ) y)
	1	<ul> <li>✓ und geschliffen</li> <li>Anzahl der federnden Windungen n = 7.5</li> <li>Gesamtanzahl der Windungen nt = 9.5</li> </ul>		10	angelegt	und geso Zulässige Abweic nach EN 15800	hungen	DIN
	2	Windungsrichtung rechts			De, Di L0	Gütegrad  1 2   ○ ※ ○	3	2096
	3	innen			F1 F2 e1	0	0 0	0 0
	4	Arbeitsweg (Hub)			e2 d	<u> </u>		
	5				Fertigungsaus	-		
	6					derkraft und die zuge- vorgeschrieben sind	L0	
	7	·			b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind		n und d n und De, Di	<u> </u>
	8				c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben sind		L0, n ur d L0, n ur	.d
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	De, Di			
fenders are liables reserved in the tion of a utility n								
ss authority. Off ss. All rights are t or the registra		Bearb.  Gepr.  Norm	ame	Druckfeder				
out expres of damage of a paten		ZILL PRĀZISIONS	ER FEDERN		RD-150	006-13		
	Zust	. Änderung Datum Name ZILLER Böhmenkirch						