Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.		<= 21.2  -4.73  De= 28.2 ± 0.35  (Di = 21.8)  Form 1. Federenden angelegen a	L0 = 94.3£ e2 = 0.85  Ln = 39.28  (Lc = )			Fn = 389. Fc =	Federrate (Drahtlän (Steigung (Masse	Tau n Tau c  e R = 7. nge L = 10 p P = m = 52	= = 06 N/mi 05.6 mr mn 2.011	n)
<i>&gt;</i>	1				10	angelegt	Form 3. Federenden angelegt, geschmiedet und geschliffen  Zulässige Abweichungen nach EN 15800 DIN Gütegrad 2096			DIN
	2	Windungsrichtung	rechts links	× O		De, Di	1	2	3	
	3	Entgraten der Federenden	nicht innen ausse			F1 F2 e1	0 0		0 0	0 0
	4	Arbeitsweg (Hub)				e2 d	0	$\boxtimes$		0
	5					Fertigungsau				:
	6	· · ·					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	Ø
		spitze	enlos geschliffen						De, Di	
	8				1	c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben sind			L0, n u d L0, n u	
Copying of this document and giving it to other and the use or communication of the contents therof, are forbidden without 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				
t and giving i contents thei enders are li reserved in tion of a utilit										
is document ation of the carthority. Off All rights are the registra			Datum Bearb. Gepr. Norm	Name		Druckfeder				
opying of th communic at express a damages., a patent or			ZIL	LEF Onsfeder	2	RD-32	032			
ಕಕ್6ಕ೮ 	Zust	Änderung Datum Nam	e ZILLER Böhmenkirch	UITUI EPER	.4 4					
•	M:\F	ED1\D-12539.fed							03.	01.2023 14:18