					, ''				
	<= 27.8								
	e1=9.55 00 1								
-ich									
er- weit rerpfli atent en.	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				Fn = 170.65 Tau n =				
ge, V et, so igen v der P	De=35.2 ± 0.6				Fc = Tau c				
nterla estatt indlun r Fall g vorb					Tau C =				
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.		(Dm = 32) (Di = 28.8) 36.2 Form 1. Federenden angeleg	L0 = 191± Ln = 80.62 (Lc =)	F	orm	2. Federenden	(Drahtlänge L = (Steigung P = (Masse m =	129.979	m)
	1					angelegt	und ge	gt, geschm schliffen	iedet
	1	Anzahl der federnden Windungen	n = 18.5 nt = 20.5		10		Zulässige Abwe nach EN 1580 Gütegrad	00	DIN 2096
	2	Windungsrichtung	rechts links	Ø O		De, Di L0	1 2	3	0
	3	Entgraten der Federenden	nicht innen ausse	™ ⊗ O O		F1 F2 e1	0	0	0
		A 1 11 (41.1)	ausse			d e2	0 🛭	0	
	4	4 Arbeitsweg (Hub)				1 Fertigungsausgleich durch:			ı
	5 6					1 '	ederkraft und die zuge- vorgeschrieben sind	LO	0
	7 Draht- oder gezogen 🛇						ederkraft, die zugehörige vorgeschrieben sind	n und d n und	×
		Staboberfläche gewalzt O spitzenlos geschliffen O				De, Di			
	8	Feder kugelgestrahlt				c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörigen Längen vorgeschrieben sind L0, n und d L0, n und De, Di		d	
r te								()	
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	9 Werkstoff: 1.4310				Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 übrige Federn gesetzt ungesetzt liefern			
nd giving it tents therc ders are lia served in the to a utility of a utility									
ent ar ne cor Offen- are re tratior			Datum	Name		_			
ocum of th ority. (ghts a			Bearb. Gepr.		\dashv	Druckf	Druckfeder		
his de catior autho All ri			Norm						
ying of t ommunic express amages. patent o				LER	3	RD-32	 046		
Cop out of d			PRĀZISIO	ONSFEDER	N				
l	Zust.	Änderung Datum Name ED1\D-12539.fed	ZILLER Böhmenkirch					00	3.01.2023 14:18