		TEDT. BIG							
	<= 40 								
Į.	e1=3.83								
eit rpflich ent-	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N								
e, Ver sowe en ver er Pat					Fn = 183 Tau n =				
erlage tattet Illunge all de	De=48 ± 0.8				Fc= Tauc=				
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 = 44.8) (Di = 41.6) (Di = 41.6) (Drahtlänge L = 55.3 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 48.900 g)								
> × c # 0		Form 1. Federenden angelegt und geschliffen				2. Federenden angelegt	Form 3. Federend angelegt und gesc	geschmiedet	:
	1	1 Anzahl der federnden Windungen n = 3.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 5.5			10		Zulässige Abweic nach EN 15800 Gütegrad	_I DI	IN 096
	2	Windungsrichtung	rech links			De, Di L0	1 2	3	0
	3	3 Entgraten der Federenden nicht innen aussen				F1 F2 e1 e2	0		0000
	4					d			
	\vdash	- The state of the				Fertigungsau	usgleich durch:		
	5					1 '	ederkraft und die zuge- vorgeschrieben sind	LO	0
	7	<u> </u>				b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind		n und d n und	× 0
	spitzenlos geschliffen O Feder kugelgestrahlt							De, Di	
	8	Oberflächenschutz :			-	c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben sind		L0, n und d L0, n und	0
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.	\sqcup					De, DI			
	9 Werkstoff: SH/DH				12	Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger prüffedern setzen ! übrige Federn gesetzt ungesetzt ungesetzt liefern			
nd giving it ntents therc iders are lia sserved in the									
ient a offen Offen are re		Datum Name		Name					
locum n of th ority. (ights a			Bearb. Gepr.			Druckfeder			
this dication author author a. All r			Norm						
ying of ommuni express amages patent of				<u> </u>][[[]		D-3205	 56		
Cop or cc out e of da				ZISIONSFEDI	ERN		,		
Zust. Änderung Datum Name ZILLER Böhmenkirch									23 14:18