	_							.9							
ı															
Ver- soweit n verpflich- Patent- alten.	e1=							_		Fn = 0.36		Tau n	=		
age, tet, s ngen der l								Fc =				Tau c =			
Weitergabe sowie Vervieffältigung 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.	De=1.1 ± 0.1  (Dm =1 )  (Di = 0.9 )  Form 1. Federenden angelegt  und geschliffen							Form $\otimes$	m 2	2. Federenden angelegt	Federrati (Drahtlär (Steigung (Masse	e R=0. ngeL=6.	05 N/mi 4 mi mr 004	m) n) g)	
	1	Appell der fodore der Minde							10		7				
	'	Anzahl der federnden Windungen n = 18.5							10			ge Abweicl EN 15800	nungen	DIN	
		Gesamtanzahl der Windungen nt = 20.5										tegrad		2096	
	2	Windungsrichtung	3			rechts	$\boxtimes$			D D:	1	2	3		
						links				De, Di L0	0	X X	$\frac{0}{0}$		
	_	Entgraten der Federenden nicht							ı	F1	Ö	$\overline{\boxtimes}$	Ö	Ŏ	
	3									F2	Ō	0	Ō	Ō	
1					innen					e1	0	X	0	0	
		aussen ()								e2		$\boxtimes$			
	4 Arbeitsweg (Hub)									d					
									11	Fertigungsau	sgleich		durch	:	
	5										ederkraft und die zuge- vorgeschrieben sind		LO	0	
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C								İ				n und	×	
	7	Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Ospitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt Oberflächenschutz :									ederkraft, die zugehörige		d		
										Länge und L0 vorgeschrieben sind		en sind	n und	0	
													De, Di		
										c) wenn zwei Federkräfte und die zu-			L0, n u	ind 🔾	
	8									gehörigen Längen vorgeschrieben		nrieben	d L0, n u	und.	
∾ሩ <b>ቱ</b>										sind			De, Di		
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: SH/DH							12						
and giving i ontents ther snders are li reserved in on of a utilit															
ocument and the control of the contr		Datum Name					Name								
					Bearb.				+	Druckfeder					
s do Ition Jithol Ill rig the r					Gepr. Norm				+						
of this inica iss au iss. A iss. A				$\dashv$	. 101111	<u> </u>			1						
ng o nmu pres nage										D 0400	20				
opyii con tt ex dan a pɛ						> < <li>PRĀZISIC</li>	LEU	ERN ERN	D-01020						
ಶೆಶೆಕಿಕ	-	× .	5.	+		7		40 0	+			1			
ļ	Zust		Datum 1	Name	∠ILLER I	Böhmenkirch								04.0055.11.11	
	M:\F	ED1\D-12539.fed											03.	.01.2023 14:18	