							9			3300-T	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
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.	e1=0.95  De=5.3 $\pm$ 0.25 $(Di = 4.3)$ Form 1. Federenden angelegt $(Di = 4.3)$ und geschliffen							Form 2. Federenden  angelegt  Tau n =  Tau c =  Federrate R = 0.68 N/mm (Drahtlänge L = 16.5 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 0.244 g)						
										L	ınd gescl	nliffen		
	1		der federnden Windungen n = 8.5 anzahl der Windungen nt = 10.5					10		Zulässige nach EN Gütegr	15800	nungen	DIN 2096	
	2	Windungsrichtung	I		rech	ts 🏻			D- D:		2	3	$\overline{}$	
					links	C	.		De, Di L0		$\stackrel{\alpha}{\otimes}$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{0}{0}$	
	2	Entgraten der Federenden nicht 🛭 innen 🔾							F1	0 3	×	0	0	
	3								F2	`	) 	0	$\bigcirc$	
			ssen C	.		e1 e2		$\overset{\sim}{\mathbb{X}}$	0	$\stackrel{\circ}{\sim}$				
									d					
	-	4 Arbeitsweg (Hub)							Fertigungsau	isgleich durch:				
	5									derkraft und die zuge- orgeschrieben sind		LO	0	
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C											n und	$\boxtimes$	
	7	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt Oberflächenschutz :							Länge und L0 vorgeschrieben sind			H-		
												$\circ$		
											L0, n u	${nd}$		
	8								,	enn zwei Federkräfte und die zu- nörigen Längen vorgeschrieben d			nd O	
use /ith- rant									=			De, Di	$\longrightarrow$	
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: SH/DH							12	Ungesetzt zu liefernde Prüffedern setzen!  übrige Federn gesetzt  ungesetzt   liefern					
d givir tents t lers ar served of a L														
nt an conf ffend fe res	Datum Name							$\top$						
umer of the y. Or its ar gistra					Bearb.				Druckfeder					
doct on o horit righ			Gepr.				7	Didokicaci						
this licati s aut s. All or th				No	rm			$\dashv$						
ng of imur press rages itent								$\top$	D 0500					
opyir corr it ext dam a pa				$\exists \overline{z}$	// ZI // PRÅ7	L  L E  ISIONSFI		1 2	D-0503	34-03				
ಕ್ಕೆ ಕ್ರ	7	Ändoruss	Deture	lom a 711			_~~1/1	+		<u> </u>				
	Zust	.   Änderung FED1\D-12539.fed	Datum N	iame ZIL	LER Böhmenkir	cn						02	01.2023 14:18	
	IVI:\l	LD 1/D-12008.IEU										U3.	U1.ZUZJ 14.10	