		TEDT: Brackied		<u> </u>					
	<= 4								
t flich- it-	e1=1.94 								
/er- oweit verpi vater ten.	De=5.63 ± 0.2				_	Fn = 10.3	Tau n	=	
ige, \ et, sc igen der F der F					Fc = Tau c				
nterla sstatt ndlur Fall vort					10 100				
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 =5) (Di = 4.37) Form 1. Federenden angelegt	Ln = 18.24 (Lc =)	Fo		2. Federenden angelegt	Federrate R = 0 (Drahtlänge L = 4 (Steigung P = (Masse m = 0) Form 3. Federen angelegt	8.5 mm mm) .941 g)))
		~ J					und ges		
	1	Anzahl der federnden Windungen n = 22.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 24.5			10		Zulässige Abweid		
						1	nach EN 15800 Gütegrad		DIN 2096
	2	Windungsrichtung	rechts	Ø			1 2	3	
		Windungsheritang	links	Ö		De, Di L0	0	0	0
						F1	\circ	$\frac{\circ}{\circ}$	0
	3	3 Entgraten der Federenden nicht 🛇 innen 🔾				F2	0 0	0	0
	innen ⊖ aussen ⊖					e1 e2	0	0	
		Arbaitawag (Hub)				d			
	4	4 Arbeitsweg (Hub)			11		tigungsausgleich durch:		
	5	<u> </u>				a) wenn eine Federkraft und die zuge- hörige Länge vorgeschrieben sind		1.0	
								L0	0
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C						n und	\boxtimes	
	7					b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind		d .	
	Staboberfläche gewalzt O spitzenlos geschliffen					J	J	n und De, Di	\circ
		Feder kugelgestrahlt						L0, n un	d
	8	Oberflächenschutz :				c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben		d	u O
						sind	- •	L0, n und De, Di	d O
e use with nent gran	9	Werkstoff: 1,4310			12			rnde	
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.	5 WEINSTOIL 1.4310				12	Ungesetzt zu liefernde Prüffedern setzen ! übrige Federn gesetzt ungesetzt Ungesetzt Ungesetzt Ungesetzt Ungesetzt Ungesetzt U			
and giving it ontents therc nders are lia eserved in to									
ient a or oc Offei are r stratic		Datum Name		Name	\Box				
ocum of th rrity ghts regis		Bea			Druckfeder				
is do ation utho All riç the r		Ge _l			\dashv				
of th unic ess a ges. / nt or					1				
ying omm expre amag patei	_			LER NSFEDERN		RD-06316-01			
Copy or cc out e of de	L		PRĀZISIO	NSFEDERN	<u>i</u>				
Zust. Änderung Datum Name ZILLER Böhmenkirch									
M:\FED1\D-12539.fed 03.01.2023 14:18									