								10000-1 VOT.		
٠	e1=13.75									
er- veit erpflic atent- en.	De=48 ± 0.5  (Di = 32 )  (Di = 32 )  (Cr = )					<del>\</del>				
Je, Ve st, sov Jen ve Jer Pa ler Pa									aun =	
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.						Fc = Tau c =  Federrate R = 31.57N/mm (Drahtlänge L = 515.2 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 1030.000 g)				
abe s l und sdrüc schac g ode				₩ ₩	4	_				
Weiterg wertung nicht au ten zu S erteilung	Form 1. Federenden angelegt					Form 2. Federenden Form 3. Federenden  angelegt angelegt, geschmiedet  und geschliffen				
	1	Anzahl der federnden Windungen n = 18.5  Gesamtanzahl der Windungen nt = 20.5				10	)	Zulässige Abwei nach EN 15800 Gütegrad	_	DIN 2096
	2	Windungsrichtung		rechts links	Ø O		De, Di	1 2 X	3	0
	3	Entgraten der Federende	n	nicht innen ausse			F1 F2 e1 e2	0	0	0
	4						d			
	4	4 Arbeitsweg (Hub)					1 Fertigungsausgleich durch:			:
	5	<ul> <li>Lastspielfrequenz</li> <li>Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C</li> </ul>					1 '	ederkraft und die zuge- vorgeschrieben sind	LO	0
	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt							ederkraft, die zugehörige I vorgeschrieben sind	n und d n und	× 0
		spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt					c) wenn zwei Fe	ederkräfte und die zu-	De, Di L0, n u d	
ar the	8	8 Oberflächenschutz :					gehörigen Läi sind	ngen vorgeschrieben	L0, n u 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 Werkstoff: 1.4310					12	Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0  übrige Federn gesetzt ungesetzt   liefern			
and giving ir ontents ther enders are li reserved in ion of a utiliti										
s document ttion of the c uthority. Offe th rights are the registrati		Bearb. Gepr. Norm					Druckfeder			
ing of this mmunica xpress at mages. A patent or t			TVOITI		l LEF	RD-80016-02				
Copy or co out e. of dai of a p	Zust	Änderung Datum	νρ-00	U 10 <b>-</b> 02						
		ED1\D-12539.fed	Name ZILLER			-		,	03	.01.2023 14:18