		N I LDI.												
	<= 10.4													
	e1=1.78 V C C C C C C C C C C C C C C C C C C C													
it offlich nt-														
Ver- sowei r verp Pater alten.	De=14 ± 0.35									Fn = 108.	69	Tau n	=	
lage, ttet, s Inger I der rbeha									Fc = Tau c =					
Jnterl gesta andlu n Fal														
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 = 12.5) (Di = 11) (Di = 11)									2. Federenden angelegt	(Steigur (Masse	nge L = 33	mm 809	n) າ) g)
		vy una geschillen								angelegi		und gesc		euei
	1	Anzahl der federnden Windungen n = 5							0			sige Abweich		
		Gesamtanzahl der Windungen nt = 7										h EN 15800 itegrad		DIN 2096
	2	Windungsrichtung rechts ⊠ links ○									1	2	3	
										De, Di L0	0	Ø Ø	0	0
	3	Entgraten der Federenden nicht ⊠								F1	Ö	\boxtimes	Ŏ	Ö
	innen								ŀ	F2 e1	0	<u> </u>	0	0
	aussen (e2	Ŏ	×	Ŏ	Ö
	4	4 Arbeitsweg (Hub)								d			Ι	
	5	5 Lastspielfrequenz							1	Fertigungsau	durch:			
	\perp	Lasispielifequetiz								 a) wenn eine Federkraft und die zuge- hörige Länge vorgeschrieben sind 			L0	\circ
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C								Ī	h) wann aine Eodarkraft die zugehörige				\boxtimes
	7 Draht- oder gezogen Stabehordiäche gezogen									b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind			d n und	
	Staboberfläche gewalzt O spitzenlos geschliffen												De, Di	0
		Feder kugelgestrahlt							Ī	c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben sind			L0, n u	nd 🔘
	8	Oberflächenschutz :											d L0, n u	nd 🔾
se ith- it ant													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							1	2	Ungesetzt zu liefernde Prüffedern setzen! übrige Federn gesetzt ungesetzt Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 iiefern				
and giving it ontents there and ers are like reserved in ton of a utility.														
ment the o Offe s are istrati		Datum Name							Druglefodor					
docur on of to nority. rights					Bearb. Gepr.					Druckfeder				
this c icatio auth All r					Norm				1					
of of or						<u> </u>				DD 45	000			
copyir com ut explicate for the confidence of th		ZILLE[PRĀZISIONSFED						ERN		RD-15	JU6-1	IU		
0000	Zust.	Änderung	Datum	Name	ZILLER	Böhmenkirch			\vdash					
'	M:\F	ED1\D-12539.fed											03.	01.2023 14:18