							IACH LIV				
-h-	e1=	<= 11									
er- weit erpflic atent- en.						$\overline{}$					
ye, Ve st, sov yen v yer Pa der Pa	De=13.5 ± 0.35  (Dm =12.5)  (Di = 11.5)  (Ci = 11.5)  (Di = 11.5)								Tau n		
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 =	Federrate (Drahtlän (Steigung (Masse	ge L = 23	83 N/mı 3.6 mr mn	n)
Weiterga wertung nicht aus ten zu S erteilung	Form 1. Federenden angelegt					Form 2. Federenden Form 3. Federenden angelegt angelegt, geschmiedet und geschliffen					
	1	1 Anzahl der federnden Windungen n = 5.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 7.5					O	nach	ge Abweicl EN 15800 egrad	nungen	DIN 2096
	2	Windungsrichtung		rechts links	Ø O		De, Di L0	1 0	2	3	0
	3	Entgraten der Federenden		nicht innen ausse	\		F1 F2 e1	0	X	0	0
	4						d				
	_						1 Fertigungsau	sgleich durch:			
	6	5 Lastspielfrequenz 6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C						e vorgeschrieben sind		LO	0
	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt							Federkraft, die zugehörige .0 vorgeschrieben sind		n und d n und	
		spitzenlos geschliffen					'	c) wenn zwei Federkräfte und die zu-			nd O
se t ant	8	8 Oberflächenschutz :					gehörigen Lä sind	en Längen vorgeschrieben			nd O
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:	Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0  übrige Federn gesetzt ungesetzt				
and giving if ontents ther enders are list reserved in ion of a utilit											
is document ation of the c uthority. Offe All rights are the registrati		Bearb. Gepr. Norm					Druckf	eder			
oying of the communication communication and communication and communication or communication or communication com					LEF	$\mathbb{R}$	RD-10064				
Cop or c out of d	7	X-down-	Name 711:55	7	ONSFEDE	RN					
Į.	Zust.	Änderung Datum	Name ZILLER	DOTITIENKIRCH					1	03	01.2023 14:18