						3		10000-1 701.			
	<= 6.6										
ge, Ver- et, soweit igen verpflich- der Patent- oehalten.	e1=0.95					Fn = 32.95 Tau n = Fc = Tau c =					
iterla statti ndlun Fall o	De=9 ±										
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 = 8) (Di = 7)					Federrate R = 3.17 N/mm (Drahtlänge L = 23.6 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 1.170 g) Form 2. Federenden angelegt angelegt angelegt, geschmiedet und geschliffen					
	1	Anzahl der federnden Wi	rnden Windungen n = 5.5			10		Zulässige Abweid			
		Gesamtanzahl der Windungen nt = 7.5						nach EN 15800 Gütegrad)	DIN 2096	
	2	Windungsrichtung	rechts 🐰					1 2	3	2090	
		windungsrichtung		links	$\overset{\times}{\circ}$		De, Di L0	0 X 0 X	0	0	
		×					F1	\bigcirc \bigcirc	Ŏ	Ö	
	3 Entgraten der Federenden nicht innen						F2 e1	0 0 0 X	0	0	
	aussen (e2	Ŏ X	Ŏ	Ö	
	4	4 Arbeitsweg (Hub)					d				
							Fertigungsau				
	6	5 Lastspielfrequenz 6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C					'	ederkraft und die zuge- vorgeschrieben sind	L0	0	
	7	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt					b) wenn eine Fe	o) wenn eine Federkraft, die zugehörige		\boxtimes	
							Länge und L0 vorgeschrieben sind			0	
	spitzenlos geschliffen O Feder kugelgestrahlt O								De, Di		
	8						c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben sind		L0, n u	nd.	
r the									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 Prüffedern setzen! übrige Federn gesetzt ungesetzt liefern				
and giving ontents the nders are I eserved in											
he cc Offe are r				Datum Name			D 1()				
ocun n of t ority ights regit		Bearb. Gepr.				\dashv	Druckfeder				
his dication author All ri			Norr								
g of t munic ress ages. tent o	<u> </u>		 			_					
opyin comi it exp dami a pat		ZILLE					RD-10	039			
ರೆರೆ660	Zust.	Änderung Datum	Name ZILL								
Zust. Änderung Datum Name ZILLER Böhmenkirch										01.2023 14:18	