	_						a.	.9							
nterlage, Ver- estattet, soweit ndlungen verpflich- Fall der Patent- y vorbehatten.	<= 55.7 e1=25 De=69.3 ± 1 De=69.3 ± 1								Fn = 1040.13 Tai Fc = Tai						
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 = 63) (Di = 56.7) (Di = 56.7) Form 1. Federenden angelegt ⊗ und geschliffen							For	rm :	2. Federenden angelegt	Federrat (Drahtläi (Steigun (Masse	nge L = 4 g P = m = 9	mn 91.847 den , geschmi	n) n) g)	
	1	1 Anzahl der federnden Windungen n = 18.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 20.5] [10		7uläss	ige Abweic			
	•											n EN 15800	nangon	DIN	
		Gesamanzani de	mtanzahl der Windungen nt = 20.5								Gütegrad		0	2096	
	2	Windungsrichtung	9			rechts	\boxtimes			De, Di	1	<u>2</u> ⊠	3	$\overline{}$	
						links	\circ			L0	Ö	\boxtimes	0	Ö	
	2						XX	1		F1	0	Ø	0	0	
1	3	Entgraten der Federenden nicht 🛇 innen 🔾								F2	00	0	0	\bigcirc	
						ausse				e1 e2	0	X X	0	O C	
											0	<u> </u>			
	4	4 Arbeitsweg (Hub)								d			durch:		
	_	<u></u>							11		Fertigungsausgleich				
	၁	5 Lastspielfrequenz								a) wenn eine Federkraft und die zuge-				\circ	
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C									norige Lange	Länge vorgeschrieben sind				
		<u> </u>					~~	1		b) wenn eine Fe	eine Federkraft, die zugehörige			\boxtimes	
	7	Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt ⊝ spitzenlos geschliffen									Länge und L0 vorgeschrieben sind		d n und		
													De, Di	0	
		Feder kugelgestrahlt								L0. n ur			nd \bigcirc		
	8	Oberflächenschutz :								c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben sind			ď		
												IIIIebell	L0, n u	nd 🔘	
use /ith- nt rant										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	9 Werkstoff: 1.4310							12	2 Ungesetzt zu liefernde Prüffedern setzen! übrige Federn gesetzt ungesetzt liefern					
ng it therc re lis t in t															
givir nts t rs ar rveo															
and on o															
cument a of the co rity. Offer shits are registration						Datum	Name		\prod						
				Bearb.				\dashv	Druckfeder						
s do tion uthor Ill rig the r					Gepr. Norm				+						
fthithica is at is. A is. A tort					1401111				\dashv						
ng o nmu pres nage								T		004					
opyi con nt ex dan a p						ZULLEU PRĀZISIONSFEDE				RD-63061					
ರೆರೆಕರ	7	Ändom:	Det	NI-:	711.55	7			+						
	Zust		Datum	ıvame	ZILLEK	Böhmenkirch							00	01 2022 44:40	
	(VI:\\	ED1\D-12539.fed											U3.	01.2023 14:18	