	_	1					.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.	Fin = 36.28 Fin =										Tau n = Tau c = R = 0.94 N/mm e L = 36.1 mm) P = mm) m = 2.225 g) Federenden angelegt, geschmiedet			
											und gesc	hliffen		
	1	Anzahl der federno Gesamtanzahl der	· ·	n = 9.5 nt = 11.5			10		Zulässige nach E Güteç	N 15800	nungen	DIN 2096		
	2	Windungsrichtung			rechts	\boxtimes		-	De, Di	1	2 🛛	3	$\overline{}$	
					links	0		ŀ	L0	$\overline{}$	\boxtimes	$\frac{\circ}{\circ}$	$\stackrel{\circ}{\sim}$	
	2	Entgraten der Federenden nicht 🛭 innen 🔾							F1	0	X	0	0	
	3							-	F2	0	<u>O</u> 🛛	0	0	
	aussen O							-	e1 e2	$\frac{0}{0}$	\boxtimes	0	$\stackrel{\circ}{\sim}$	
								Ī	d	<u> </u>				
	-	4 Arbeitsweg (Hub)						11	Fertigungsau	usgleich durch:				
	5	<u> </u>								ederkraft und die zuge- vorgeschrieben sind		L0	0	
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C											n und	\boxtimes	
	7	Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen								ine Federkraft, die zugehörige ind L0 vorgeschrieben sind				
									9 =-	g	n und De, Di	\circ		
		Feder kugelgestrahlt						-			L0, n ui	nd \frown		
	8	Oberflächenschutz :							c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben			d lonu		
e te									sind			L0, n ui 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	12						
nd giving if ntents ther iders are lis sserved in n of a utilit														
ent a e col Offen are re		Datum Name						Γ						
cume of th ity. (ihts a				Bearb.					Druckfeder					
s doc ttion uthor Ill rig the re				Gepr. Norm	-			╢.						
of thi: unica ss at ss. A es. A				1401111				L						
/ing c mmu xpre; mag∉ nage									RD-10	 052_01				
Copy or co out e of dai		PRĀZISIONSF			ONSFED!	ERN		וטו-טו	UJZ-U I					
	Zust	. Änderung	Datum Na	ame ZILLER	Böhmenkirch			İ						
•		ED1\D-12539.fed										03.0	01.2023 14:18	