					<u> </u>			.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 Patenterleitung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	CE 27.8 e1=14 De=35.2 ± 0.6 (Di = 28.8) (Di = 28.8) (Di = 28.8)							Fn = 308.09 Tau n = Fc = Tau c =  Federrate R = 1.55 N/mm (Drahtlänge L = 206.1 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 129.979 g)							
Weitergabe sowie Vervie wertung und Mitteilung if nicht ausdrücklich zuges ten zu Schadensersatz. , erteilung oder Gebrauch	Form 1. Federenden angelegt							For	m:	2. Federenden angelegt		3. Federence	den geschmi		
	1	Anzahl der federnden Windungen n = 18.5							10		Zuläss	ige Abweic	hungen		
	Gesamtanzahl der Windungen nt = 20.5											EN 15800	- 1	DIN	
		-									Gütegrad 1   2		3	2096	
	2	Windungsrichtung	9			rechts	$\boxtimes$			De, Di	Ö	$\boxtimes$	Ö	0	
						links	0			L0	$\bigcirc$	X	0	$\bigcirc$	
	3	Entgraten der Federenden nicht 💢 innen O aussen O								F1 F2	0	× C	0	$\stackrel{\circ}{\longrightarrow}$	
										e1	$\frac{\circ}{\circ}$	X	$\frac{\circ}{\circ}$	$\stackrel{\circ}{\circ}$	
										e2	Ŏ	×	Ŏ	Ŏ	
	4 Arbeitsweg (Hub)									d					
									11	Fertigungsau	sgleich		durch:		
	5										ederkraft und die zuge- vorgeschrieben sind		LO	0	
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C												n und	×	
	7	Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt O									ederkraft, die zugehörige		d		
													n und	0	
		spitzenlos geschliffen O Feder kugelgestrahlt O											De, Di L0, n u	nd	
	8	Oberflächenschutz :								c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben		ď			
e t										sind			L0, n u De, Di	nd 🔾	
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						
d giving it tents there lers are lia served in t of a utility															
nt and cont fend fend e res	Datum Name								$\top$						
umer i the y. Of ts an					Bearb.		ivaille	Name		Druckfeder					
docu no of nority right					Gepr.					DIUCKI	GUGI				
this cation author auth					Norm				4						
g of t muni ress rges rges ent c									+						
pying comr expi dame		ZILLE PRĀZISIONSFI				LE	R		<b>RD-32</b>	047					
out of c					JNSFEDI	ERN	$\perp$	<del></del>							
	Zust		Datum	Name	ZILLER	Böhmenkirch									
	M:\F	ED1\D-12539.fed											03.	01.2023 14:18	