	_						a.	.9							
ı															
Unterlage, Ver- gestattet, soweit nandlungen verpflich- en Fall der Patent- ng vorbehalten.	e1=1.85 Pe=6.93 ± 0.25							_	\	Fn = 7.31 Fc =	Tau n = Tau c =				
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.	(Di = 5.67) (Di = 5.67)							For	rm :	2. Federenden angelegt	Federrat (Drahtlän (Steigun (Masse	nge L = 4	mr 992	m) n) g)	
	1	Anzahl der federr	nzahl der federnden Windungen n = 18.5								7uläee	ige Abweic			
	'			_					10			n EN 15800	nungen	DIN	
		Gesamtanzahl der Windungen nt = 20.5						.			Gü	tegrad	_	2096	
	2	Windungsrichtung	9			rechts	\boxtimes			De, Di	1	<u>2</u> ⊠	3		
						links	\bigcirc			L0	$\frac{\circ}{\circ}$	\boxtimes	$\frac{\circ}{\circ}$	$\stackrel{\circ}{\circ}$	
		Entgraten der Federenden nicht kinnen								F1	Ö	Ø	Ō	Ō	
	3									F2	0	<u>Q</u>	<u> </u>	0	
	innen O aussen O									e1	00	X	<u> </u>	0	
										e2	0	\boxtimes	<u> </u>		
	4 Arbeitsweg (Hub)									d					
										Fertigungsausgleich			durch	:	
	5										ederkraft und die zuge- vorgeschrieben sind		LO	0	
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C												n und	Ø	
	7	Staboberfläche gewalzt O									ederkraft, die zugehörige vorgeschrieben sind		d	XX	
										Lange und Lo	vorgeschner	en sina	n und	0	
		spitzenlos geschliffen											De, Di		
		Feder kugelgestrahlt								c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben sind		L0, n u	ind O		
	8	Oberflächenschutz :										L0, n u			
use ∕ith- rant `ant										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: SH/DH								12	2 Ungesetzt zu liefernde Prüffedern setzen! Federn dürfen länger sein als L0 übrige Federn gesetzt Ungesetzt I liefern					
giving it ants ther ars are lic arved in of a utilite															
and onte ande rese ion c															
cument of the α rity. Offe ghts are registrati		Datum				Name		\dashv \square							
					Bearb.				+	Druckf	eder				
s do tion uthoi Il rig					Gepr. Norm				+	1					
fthis nical s at s. A s. A					INUITI				\dashv						
ng o nmul pres nage) <u>—</u>			T	D 0000	20.04				
opyii con it ex dan a pe							LLE Onsfed			D-06326-01					
ಕೆಕ್5ಕ೮	_		_			7	U-1901 ED		+			1			
	Zust		Datum	Name	ZILLER	Böhmenkirch									
	M:\F	ED1\D-12539.fed											03	.01.2023 14:18	