							.9							
1														
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.		= 3.28							Fn = 211. Fc =	Federrat (Drahtlär (Steigun (Masse	Tau n Tau c e R = 5. nge L = 66	= = 19 N/mr 6 mr mn 1.857	n)	
	1						0	10	angelegt	Zulässi nach	angelegt, und gesc ge Abweicl EN 15800	geschmi hliffen	DIN	
	H									Gür 1 l	Gütegrad 1 2		2096	
	2	Windungsrichtung	I		rechts	\boxtimes			De, Di	Ö	X	3	0	
					links			ļ	L0	0	\boxtimes	0	0	
1	3	Entgraten der Federenden nicht innen						-	F1 F2	0	X	0	$\stackrel{\circ}{\longrightarrow}$	
1								t	e1	Ö	×	Ŏ	Ö	
			aussen ()			n ()			e2	0	\boxtimes	0	0	
	4 Arbeitsweg (Hub)								d			1		
								11	Fertigungsau				durch:	
	6	5 Lastspielfrequenz 6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C								ederkraft und die zuge- evorgeschrieben sind		LO	0	
	<u>'</u>								b) wenn eine Federkraft, die zugehörige			n und	\boxtimes	
	7	Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt ○							Länge und L0 vorgeschrieben sind			n und	0	
		Glabobernathe	spi	zenlos ge		\circ			De, Di					
		Feder kugelgestrahlt						Ī	c) wenn zwei Federkräfte und die zu-			L0, n u	nd 🔾	
	8	Oberflächenschutz :							gehörigen Längen vorgeschrieben			d		
⊕ 는 ★									sind			L0, n u De, Di	nd O	
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						1	12						
/ing it s ther are lis ed in e														
id giv tents lers a serve														
nt an conf ffend re res		Datum Name						Т						
umer of the y. Of tts ar gistra				Bearb.	Jaiaiii	· .u.iie		1	Druckf	eder				
doct on o horit righ				Gepr.				Ι'	Didekiedei					
f this nicati s aut s. All or th				Norm				+						
ng of nmur pres: nage: atent								T	D 0004	1.4				
opyii r con ut ex f dan f a pɛ					> ∠≤ L → Prāzisi	LLEL Onsfedi	≓ ERN		D-2801	11				
0 5 5 5 0	Zust	. Änderung	Datum Na	me ZII I FR	Böhmenkirch			+						
		FED1\D-12539.fed	146		ormalon			_			1	03.	01.2023 14:18	