		TOTAL BIGGI								
	<= 40.8									
	e1=4.9 ************************************									
- ich										
'er- weit /erpfli /atent-	De=58 ±				Fn = 1688 Tau n =					
age, √ tet, sc ngen v der P oehali				_	Fc = Tau c :					
nterla estatt andlur n Fall g vork						7 10	144 0			
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 = 50 )  (Di = 42 )  (Di =				Federrate R = 54.36N/mm (Drahtlänge L = 188.5 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 464.387 g)  Form 2. Federenden					
			3		)	angelegt	_	, geschmie	edet	
	1	Anzahl der federnden Windun Gesamtanzahl der Windunger			10		Zulässige Abweic nach EN 15800 Gütegrad		DIN 2096	
	2	Windungsrichtung	rechts	$\boxtimes$			1   2	3		
			links	Õ		De, Di L0	0	0	0	
	3	Entgraten der Federenden	nicht	$\boxtimes$		F1 F2	0 🛭 🗸	0	0	
		•	innen ausse	0		e1	0 🛭 🔻	Ŏ	Ŏ	
	4	Arbaitawag (Hub)	ausse			e2	0 🛭 🗸	0	0	
	4	4 Arbeitsweg (Hub)			11		sgleich	durch:		
	5 Lastspielfrequenz						derkraft und die zuge- vorgeschrieben sind	LO	0	
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C					b) wenn eine Federkraft, die zugehörige		n und d	$\boxtimes$	
	'	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt Oberflächenschutz:				Länge und L0 vorgeschrieben sind n und			0	
								De, Di	ا	
	8					c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben sind		d L0, n un		
use vith- 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 Werkstoff: 1,4310				12	Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger Prüffedern setzen! sein als L0 übrige Federn gesetzt ungesetzt liefern				
nd giving it intents theroders are lial served in the of a utility										
ient a offen Offen are re		Datum Name		Name						
ocum n of th prity. I ights i			Bearb. Gepr.		$\dashv$	Druckfeder				
this decation autho . All ri			Norm Norm		$\exists$					
ng of t nmuni oress lages.					+	DD 33	0.47.40			
Copyir com				LER DNSFEDER	<u>N</u>	RD-80	J17-12			
Zust. Änderung Datum Name ZILLER Böhmenkirch										
M:\FED1\D-12539.fed 03.01.2023 14:18										