1		/N 1 LD1.												
	e1=8													
	0.53													
eit rpflich- ent- n.							7							
sowe sowe en ver r Pate	De=17.5 ± 0.35						$\overline{}$	Fn = 82.76 Ta			Tau n	ın =		
nterlage sstattet, ndlunge Fall de I vorbek								Fc = 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.	(Dm = 16 ) (Di = 14.5) (Di = 1							n 2	. Federenden	(Steigur (Masse	nge L = 90 ng P = m = 10	4.280 den	n) n) g)	
	1	wind geschliffen						0	angelegt	- Zuläss	angelegt und gesc sige Abweic	hliffen	edet	
	'	Anzahl der federnden Windungen n = 18.5  Gesamtanzahl der Windungen nt = 20.5						U		nac	h EN 15800 itegrad		DIN 2096	
	2	Windungsrichtung			rechts links	Ø O			De, Di L0	1 O	2	3 ○	0	
	3	innen							F1 F2 e1	0	Ø 0 Ø	0	0	
	$\perp$	aussen						-	e2 d	0 ]	$\boxtimes$	0	0	
	4	1 Arbeitsweg (Hub)						1	Fertigungsau	sausgleich durch:			:	
	5								a) wenn eine Federkraft und die zuge- hörige Länge vorgeschrieben sind			LO	0	
	7	Staboberfläche gewalzt O spitzenlos geschliffen							b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind			n und d	X	
												n und De, Di	0	
	8	Oberflächenschutz	Feder kugelgestrahlt O						c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben		L0, n u			
e t t									sind			L0, n u 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						1	2	Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0  übrige Federn gesetzt ungesetzt   liefern					
nd giving it tents thero lers are lia served in the														
ent an e con Offenc ire rea		Datum Name Bearb. Gepr.												
docume ion of the thority. C I rights a								Druckfeder						
of this inicati iss auf iss. All t or th				Norm										
Sopying of community expressions of community expressions of community for a patent		ZILLE					RN		D-1501	17				
0 0 0 0 0	Zust	Änderung	Datum Nan	ne ZILLER	Böhmenkirch			H						
Į.		ED1\D-12539.fed										03.	01.2023 14:18	