									10000-1 701		
	<= 4.1										
	e1=0.47										
lich- t-											
/er- oweit verpf baten ten.	• •						$\overline{}$	Fn = 8.99) Tau	n =	
age, ∖ et, sc ngen der F oehal							Fc = Tau c				
nterla estatl indlur i Fall g vort									144		
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 Patentertallung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.							Federrate R = 1.45 N/mm (Drahtlänge L = 8.6 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 0.133 g) Form 2. Federenden O angelegt angelegt geschmiedet				
		und geschliffen und geschliffen						angelegt		gt, geschm schliffen	iedet
	1	Anzahl der federnden Windungen n = 3.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 5.5					10		Zulässige Abwe	eichungen	
									nach EN 1580 Gütegrad	00	DIN 2096
	2	Windungsrichtung rechts ⊠ links ○				\boxtimes		De, Di	1 2	3	0
						0		L0		0	Ŏ
	3	Entgraten der Federenden nicht						F1 F2	0 🛭 🗸	0	0
ı	innen							e1	O Ø	Ŏ	Ŏ
	\vdash	aussen						e2	0 🛭	0	
	4	Arbeitsweg (Hub)					11		⊥ usgleich	durch	:
	5	5 Lastspielfrequenz						a) wenn eine Fe	ederkraft und die zuge-	LO	0
	6	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C						norige Lange	vorgeschrieben sind	n und	XX
	7	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt spitzenlos geschliffen							ederkraft, die zugehörige) vorgeschrieben sind	d	×
								n und De, Di			\circ
			Feder kugelgestrahlt					c) wenn zwei Federkräfte und die zu-		L0, n ւ	und 🔘
	8	Oberflächenschutz	chutz :					gehörigen Längen vorgeschrieben sind		L0, n ւ	()
e use n with- nent grant gn.	9	Werkstoff: SH/DH					12)		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.	O							Ungesetzt zu liefernde Prüffedern setzen ! übrige Federn gesetzt ungesetzt Ungesetzt O liefern			
ind giving it intents therouters are lial eserved in the on of a utility											
hent s he co Offer are r stratic		Datum Name						D 16 1			
locurr n of tl ority. ights regis	\vdash			Bearb. Gepr.				Druckfeder			
this dication author. All root the		Norm									
ng of press press rages rent of	L							D 0500	25		
Copyir or com out explained by the company of the c		PRÄZISIONSFED					ERN	D-0503	35		
Zust. Änderung Datum Name ZILLER Böhmenkirch											I
M:\FED1\D-12539.fed 03.01.2023 14:1											.01.2023 14:18