	_							.9	• •			701.			
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.	$\begin{array}{c} <= 7.4 \\ \text{e1} = 4 \\ \hline \\ \text{De} = 12 \pm 0.25 \\ \hline \\ \text{(Di} = 8 \\ \hline \\ \text{Form 1. Federenden angelegt} \\ \hline \\ \text{W}  \text{und geschliffen} \\ \end{array}$							For	m :	Fn = 179. Fc =  2. Federenden angelegt	Federrat (Drahtlär (Steigun (Masse	nge L = 18 g P = m = 18	24 N/mr 53.9 mr mn 3.962	n) n) g)	
												und gesc			
	1	Anzahl der federn	_	en n = 22.5 nt = 24.5				10		nach	ge Abweic EN 15800 tegrad		DIN 2096		
	2	Windungsrichtung	l			rechts	$\boxtimes$			De, Di	1	<u>2</u>	3	$\overline{}$	
						links	0			L0	$\frac{\circ}{\circ}$	$\boxtimes$	Ö	$\stackrel{\smile}{\sim}$	
	2	Entgraten der Federenden nicht innen on aussen						1		F1	0	X	Q	0	
	3									F2	0	<u> </u>	0	0	
										e1 e2	$\frac{0}{0}$	$\frac{\otimes}{\otimes}$	0	$\stackrel{\circ}{\rightarrow}$	
										d					
	4	4 Arbeitsweg (Hub)							11	Fertigungsausgleich			durch:		
	5								<u> </u>	a) wenn eine Fe	ederkraft und		L0	0	
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C												n und	$\boxtimes$	
	7	Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Ospitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt								b) wenn eine Fe			d		
										Länge und L0 vorgeschrieben sind			n und	$\circ$	
													De, Di L0, n u		
	8									gehörigen Lär	Federkräfte und die zu- ängen vorgeschrieben		d L0, n u		
r th										sind			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	Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 übrige Federn gesetzt ungesetzt					
and giving contents the enders are reserved i					,		ı								
nent he c Offe are strati		Datum				Datum	Name		+						
ocun of t ority. ghts regit					Bearb. Gepr.				$\dashv$ Druckf $\epsilon$		eder				
is de ation uthc All rit the		Norm						$\forall$							
of th unic sss a yes.									1						
ying omm expre amag pate							LLER			D-2001	12				
Cop or co out o						_ PRĀZISIG	ONSFEDI	ERÑ	_		· <b>-</b>				
	Zust	. Änderung	Datum	Name	ZILLER	Böhmenkirch									
	M:\F	ED1\D-12539.fed											03.	01.2023 14:18	