	<= 6														
e, Ver- t, soweit jen verpflich- er Patent- shalten.	e1=3.2									Fn = 34.6		Tau n			
erlag tattel llung all d	De=8.3 ± 0.25								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.	(Di = 6.3) (Di = 6.3)								112	. Federenden angelegt	(Steigur (Masse	nge L = 80	743 den geschmi	n) າ) g)	
	1	Anzahl der federnden Windungen n = 24.5							0		Zuläss	sige Abweicl	nungen		
		Gesamtanzahl der Windungen nt = 26.5									nach EN 15800		-	DIN	
		-									1	itegrad 2	3	2096	
	2	Windungsrichtung rechts ⊠ links ○							ļ	De, Di	0	Ø	0	0	
									ŀ	F1	0	X X	0	0	
	3	Entgraten der Federenden nicht							İ	F2	Ŏ		Ŏ	Ö	
	innen O aussen O								ŀ	e1 e2	0	X X	0	0	
									ł	d d	0	<u> </u>	0		
	4	Arbeitsweg (Hub)							1	Fertigungsau	durch:				
	5	5 Lastspielfrequenz							1	a) wenn eine Federkraft und die zuge-					
										hörige Länge vorgeschrieben sind			LO	0	
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C								Ī		n und	\boxtimes			
	7 Draht- oder gezogen 💢									b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind			d	XX	
	Staboberfläche gewalzt O spitzenlos geschliffen									Lange and Lo vorgesonnesen sind			n und De, Di	\circ	
		spitzenios geschiliten							ŀ				L0, n u	nd \bigcirc	
	8	Oberflächenschutz :								c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben sind			ď		
													L0, n u	nd 🔾	
with: with: ent grant n.		Warkstoff: CU/DU							2			11	De, Di	forndo	
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									Ungesetzt zu liefernde Prüffedern setzen! Federn dürfen länger sein als L0 übrige Federn gesetzt Ungesetzt liefern					
and giving i ontents ther inders are li reserved in on of a utilit															
nent he ca Offe are strati		Datum Name							D 16 1						
ocun n of t ority. ights regi:				Bear Gepr						Druckfeder					
his de satior authe All ri		Norm													
of the number sees a ges.									_						
pying somn expr lama t paté		ZILLE PRĀZISIONSFEI					LE		D-10032						
Cor out of d		 						ERN	Ľ		- 				
	Zust.	Änderung	Datum	Name	ZILLER	Böhmenkirch			L						
	M:\F	ED1\D-12539.fed											03.	01.2023 14:18	