		<= 8.8												
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.	e1=1.91 \$\frac{60}{40}\$												n)	
Wei werd nich ten erte	Form 1. Federenden angelegt						Form	1 2	. Federenden angelegt	Form	3. Federence angelegt, und gesc	geschmi	edet	
	1	1 Anzahl der federnden Windungen n = 6.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 8.5						0	Zulässige Abweic nach EN 15800 Gütegrad		nungen	DIN 2096		
	2	Windungsrichtung			rechts links	Ø O			De, Di L0	1 O O	2	3	0	
	3	3 Entgraten der Federenden nicht innen aussen							F1 F2 e1 e2	0	X	0	0 0	
	4								d		XX			
	\vdash							1	Fertigungsausgleich			durch:		
	6	5 Lastspielfrequenz 6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C							a) wenn eine Fe hörige Länge	L0	0			
	7	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt							b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind			n und d n und	 O	
		spitzenlos geschliffen							c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörigen Längen vorgeschrieben sind De, Di L0, n ui De, Di					
t t ant	8	8 Oberflächenschutz :											nd O	
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						1	2	Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger Prüffedern setzen! sein als L0 übrige Federn gesetzt ungesetzt liefern					
and giving it intents there ders are lis eserved in it on of a utility														
nent a he co Offer are r				Datum Name				Danieli						
nis docun ation of t authority. All rights r the regis		Bearb. Gepr. Norm						Druckfeder						
ng of the immunic press a lages. It tent or) [<u> </u>		000				
Copyir or com out ext of dam of a pa									RD-28	003				
ļ	Zust.	Änderung Datum ED1\D-12539.fed	Name	ZILLER	Böhmenkirch			<u> </u>				03	01.2023 14:18	