	_							'9	- '						
ı															
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.	Form 1. Federenden angelegt St. De 2.8 Fig. 1.15 Fig. 2.8 Fig. 2.8 Fig. 2.8 Fig. 2.8 Fig. 2.8 Fig. 2.8 Fig. 3.34 Fig. 2.8 Fig. 3.34 Fig. 3.34											= = 97 N/mi 7.1 mr mn	m) n) g)		
		und geschliffen								angelegt	0	angelegt, und gesc		edet	
	1	Anzahl der federnden Windungen n = 13 Gesamtanzahl der Windungen nt = 15							10		nach	ige Abweich EN 15800 tegrad		DIN 2096	
	2	Windungsrichtung	J			rechts	\boxtimes			De, Di	1	2 🛭	3	0	
						links	0			L0	Ŏ	\boxtimes	0	Ŏ	
	3	Entgraten der Federenden nicht 💢								F1 F2	0	X	0	0	
					innen ○ aussen ○					e1 e2	0	X X	0	0	
	4									d		X			
	_								11		ungsausgleich			durch:	
	5										ederkraft und die zuge- vorgeschrieben sind		LO	0	
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C									b) wenn eine Federkraft, die zugehörige			n und	\boxtimes	
	7	Staboberfläche gewalzt								Länge und L0			n und	0	
		spitzenlos geschliffen O Feder kugelgestrahlt O											De, Di L0, n u		
	8	8 Oberflächenschutz :								gehörigen Lär	ederkräfte und die zu- ingen vorgeschrieben		d L0, n u	und O	
use vith- nt ant										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: 1.4310								12	Ungesetzt zu liefernde Prüffedern setzen! übrige Federn gesetzt ungesetzt Ungesetzt Ungesetzt Ungesetzt Ungesetzt Ungesetzt Ungesetzt Ungesetzt Ungesetzt Ungesetzt Ungesetzt Ungesetzt Ungesetzt Ungesetzt Ungesetzt Ungesetzt Ungesetzt Ungesetzt Ungesetzt Ungesetzt Ungesetzt Ungesetzt Ungesetzt					
nd giving it ntents thero ders are lia served in the															
ent ar Ne cor Offen are re tratior		Datum Nam					Name		T						
ocum n of th ority. t ights a		Bearb. Gepr.						+	Druckfeder						
this decation author. All ri					Norm										
ng of 1 nmuni press rages stent c									+	DD 40	000				
Copyir or com out explored of dam of a pe		ZULLE PRĂZISIONSFEI				LLE DNSFED	₽? ERN		RD-10	UU2					
	Zust	Änderung	Datum	Name	ZILLER	Böhmenkirch									
	M:\F	ED1\D-12539.fed											03.	.01.2023 14:18	