wertung 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.		=1.65 Compared to the content of			Fn = 15.63 Fc =	3 Tau n Tau c	= = .65 N/mr 3.1 mr mn	n)	
	1	 ✓ und geschliffen Anzahl der federnden Windungen n = 8.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 10.5 		10	angelegt	und geso Zulässige Abweic nach EN 15800	hungen	DIN	
	2	Windungsrichtung rechts ⊠ links ○			De, Di L0	Gütegrad 1 2 ○ ※ ○ ○ ※ ○	3	2096	
	3	Entgraten der Federenden nicht innen aussen			F1 F2 e1 e2	0	0 0	0	
	4	Arbeitsweg (Hub)	$\dashv \mid$		d				
	5	5 Lastspielfrequenz			Fertigungsausgleich a) wenn eine Federkraft und die zuge-		durch:		
	6				hörige Länge v	LO	0		
	7	Oraht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen			b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind		n und d n und De, Di	 	
	Feder kugelgestrahlt 8 Oberflächenschutz :				c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben		L0, n u		
with- int rant					sind		De, Di		
or communication of the contents therof, are forbidden with- out 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 Federn dürfen länger Brüffedern setzen! Brüffedern setzen! Brüffedern gesetzt Brüffedern gesetzt Ungesetzt Ungesetzt Ungesetzt Ungesetzt Ungesetzt Ungesetzt				
contents the enders are reserved in ion of a util									
cation of the cauthority. Offer All rights are in the registrat		Datum Name Bearb. Gepr. Norm		Druckfeder					
r communic ut express f damages. f a patent o		ZILLE PRĀZISIONSFE	ER DERN	1	RD-070	001			
₫₫₫ō	Zust	:. Änderung Datum Name ZILLER Böhmenkirch							
	M:\I	FED1\D-12539.fed					03.	01.2023 14	