		714 TEBT. Brack							
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=0.44 De=3 ± 0.1 Di = 2) Di = 2) Di = 2) Di = 2)				Fn = 12.03 Fc = Tau c = Federrate R = 4.21 N/mm (Drahtlänge L = 16.5 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 0.127 g)				
Weitergabe sowie wertung und Mitte nicht ausdrücklich ten zu Schadense erteilung oder Gek	3.2 Form 1. Federenden angelegt				orm)	Federenden angelegt		enden gt, geschm schliffen	iedet
	1	Anzahl der federnden Windunger			10		Zulässige Abwe nach EN 1580 Gütegrad	_	DIN 2096
	2	Windungsrichtung	rechts links	Ø O		De, Di L0	1 2	3	0
	3	Entgraten der Federenden	nicht innen ausse			F1 F2 e1 e2	0	0	0
	4	Arbeitsweg (Hub)				d			
	5	5 Lastspielfrequenz				Fertigungsau			
	6						ederkraft und die zuge- vorgeschrieben sind	LO	0
	7	Staboberfläche gewalzt O				1 '	ederkraft, die zugehörige vorgeschrieben sind	n und	 O
		spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt				l '	ederkräfte und die zu-	De, Di L0, n u d	
ot t	8					gehörigen Längen vorgeschrieben sind		L0, n u 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	9 Werkstoff: 1.4310				Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 ungesetzt ungesetzt liefern			
and giving ontents the suders are li reserved in ion of a utilitie									
is document ation of the c outhority. Offe All rights are the registrati			Bearb. Gepr. Norm	Name	Druckfeder				
opying of the communicate states and damages.			ZIL	LER)	RD-05	007		
of of o	Zust	. Änderung Datum Nai	me ZILLER Böhmenkirch	UI SUI EUERI	4				
		ED1\D-12539.fed					•	03	3.01.2023 14:18