									10000-1 701			
	<= 4.7											
Ver- coweit verpflich- Patent- ilten.	e1=0.73						Fn = 38.41 Tau n =					
age, tet, s ngen der l							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.	De=7 ± 0.2  (Dm =6 )  (Di = 5 )  (Di = 5 )						Federrate R = 6.9 N/mm (Drahtlänge L = 25.1 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 0.929 g)					
terga ung t aus zu Szu Si ilung		7.3			<u> </u>			Ī		<del></del>		
Wei werd nich ten	Form 1. Federenden angelegt   und geschliffen						Form 2. Federenden Form 3. Federenden angelegt angelegt, geschmiedet und geschliffen					
	1	Anzahl der federnden Gesamtanzahl der Wir	n = 6 nt = 8		10	o O	Zulässige Abwei nach EN 1580		DIN			
	$\vdash$								Gütegrad	3	2096	
	2	Windungsrichtung			rechts	$\boxtimes$		De, Di	0 🛭	0	0	
		links						L0 F1	O Ø	0	0	
	3							F2		Ö	Ö	
	innen ○ aussen ○							e1 e2	0 X 0 X	0	0	
								d				
	4	4 Arbeitsweg (Hub)					1		durch:			
	5							a) wenn eine I	Federkraft und die zuge- e vorgeschrieben sind	LO	0	
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C							h) wann aina I			Ø	
	7	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt							Federkraft, die zugehörige L0 vorgeschrieben sind	d n und	~ O	
	spitzenlos geschliffen								De, Di			
	8	Feder kugelgestrahlt O  8 Oberflächenschutz :						c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben sind		L0, n u	0	
o⊦ t										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 Werkstoff: 1.4310						12	Ungesetzt zu liefernde Prüffedern setzen !  übrige Federn gesetzt  ungesetzt  Ungesetzt O  iiefern				
and giving it ontents there nders are lis eserved in to on of a utility												
he cc Offer are r					Datum Name			D 16 1				
ocum of th ority. ghts regis	<u> </u>	Bearb. Gepr.					-	Druckfeder				
his de zatior authe All ri r the				Norm								
g of tl nunic ress a ages.	$\vdash$											
Copying or commout expression out expression of dama of a pate	PRĀZISIONS							RD-10	0022-01			
Zust. Änderung Datum Name ZILLER Böhmenkirch												
M:\FED1\D-12539.fed 03.01.2023 14:1											.01.2023 14:18	