wertung und Mittellung Inres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflich- ten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent- erteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	$\begin{array}{c} <=5.8 \\ =1=0.61 \\ \hline \\ De=9.6 \pm 0.25 \\ \hline \\ Di=6.4 \\ \hline \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} <=5.8 \\ \bigcirc \\ $				Fn = 85.96 Fc = Tau c = Federrate R = 32.68N/mm (Drahtlänge L = 27.6 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 2.180 g) Form 2. Federenden angelegt angelegt, geschmiedet und geschliffen					
	1	Anzahl der federnden Windungen n = 3.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 5.5			O		Zulässige Abweichunger nach EN 15800 Gütegrad			DIN 2096
	2	Windungsrichtung	rechts ⊠ links ○		De, l	Di	0	2	3 ()	0
	3	Entgraten der Federenden	nicht ⊠ innen ○ aussen ○		F1 F2 e1		0	Ø 0 8	000	0
	4 Arbeitsweg (Hub)				e2		0	Ø	0	
	-				1 Ferti	Fertigungsausgleich durch:				
	5 Lastspielfrequenz 6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C				1 '		ederkraft und die zuge- e vorgeschrieben sind		LO	0
	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Ospitzenlos geschliffen			_	b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind			n und d n und De, Di	×	
	8	Oberflächenschutz :	kugelgestrahlt 🔘	1 1 1 '			Federkräfte und die zu- ängen vorgeschrieben		L0, n u d L0, n u	
or communication of the contents theror, 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				De, Di Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 ungesetzt ungesetzt liefern					
inication of the contents as authority. Offenders a es. All rights are reserved to the registration of a unit or the registration of a unit.		G	Datum Name earb. epr. orm		Druckfeder					
or commu out expres of damage of a paten			ZILLE PRĂZISIONSFEI	DERN	RE)-16	007			
	Zust.	Änderung Datum Name Zli	LLER Böhmenkirch							