Comparison   Com	ten zu Schadensersafz. Alle Rechte für den Fall der Patent- erteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	e1=	Form 1. Federenden angelegt $\otimes$ und geschliffen	Fo	_	Fn = 323.  Fc =  2. Federenden angelegt	Federrate R = 1 (Drahtlänge L = 2 (Steigung P = (Masse m = 7)	= 0.17N/mn 46.3 mn mm 7.670 (	n) i) g)	
De, Di		1	<b>G</b>		10		nach EN 15800	_	DIN 2096	
Sentgraten der Federenden   nicht		2					0	0	0	
The tissue ( ind)  Last spiel frequenz  Arbeits weg (ind)  Last spiel frequenz  Arbeits temperaturbereich von 0 bis 80 °C  The coder special s		3	innen	0		F2 e1	0 0 0 Ø	0	0	
5 Lastspielfrequenz  6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C  7 Draht- oder Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt  8 Oberflächenschutz:  a) wenn eine Federkraft und die zugehörige Länge vorgeschrieben sind  b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind  n und De, Di  c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind  c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind  c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörige Längen vorgeschrieben sind  L0, n und d  L0, n und d  L0, n und d  L0, n und d		4	Arbeitsweg (Hub)					T		
7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt Oberflächenschutz:  8 Oberflächenschutz:			5 Lastspielfrequenz			a) wenn eine Fe	derkraft und die zuge-		0	
8 Oberflächenschutz : c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörigen Längen vorgeschrieben sind		7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt				1 '		d n und	×	
9 Werkstoff: 1.4310  12 Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0  13 Ungesetzt zu liefernde Prüffedern setzen!  übrige Federn gesetzt  ungesetzt  ungesetzt  De, Di  Ungesetzt zu liefernde  Federn dürfen länger sein als L0  Datum Name  Bearb.  Gepr.  Norm  Druckfeder  RD-32011		8				gehörigen Längen vorgeschrieben		d L0, n ur		
Datum Name Bearb. Gepr. Norm Norm RD-32011	ved in the event of the grant a utility model or design.	9 Werkstoff: 1.4310				Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0  Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0				
RD-32011	es. All rights are reser it or the registration of		Bearb. Gepr.	Name		Druckf	eder			
5 5	of damage of a paten		ZIL	LER	2	RD-320	011			