1 Anzahl der federnden Windungen n = 16.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 18.5 2 Windungsrichtung rechts ⊠ links ○ 3 Entgraten der Federenden nicht ⊠ innen ○ aussen ○ 4 Arbeitsweg (Hub) 5 Lastspielfrequenz 6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C 7 Draht- oder Staboberfläche gewalzt ○ spitzenlos geschliffen ○ Feder kugelgestrahlt ○ 8 Oberflächenschutz :	erteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten. ↓0	$=4.7$ $De=16 \pm 0.3$ $De=16 \pm 0.3$ $De=14.2$ $De=16 \pm 0.3$ $De=14.2$ $De=16 \pm 0.3$ D	Ln = 39.19 (Lc =)	Fo		Fn = 124. Fc = 2. Federenden angelegt	Federra (Drahtlä (Steigur (Masse	inge L = 10 ng P =	26 N/mi 04.6 mi mr 6.469	m) n) g)	
2 Windungsrichtung rechts 1 2 3	1				10			sige Abweich		DIN	
De, Di	<u> </u>			XX			Gi 1		3	2096	
3 Entgraten der Federenden nicht	2	Windungsrichtung		- 1				\boxtimes	0		
Sentgraten der Federenden Nicht Sinnen aussen Sentgraten der Federenden Nicht Sinnen aussen Sentgraten der Federenden Nicht Sentgraten der Staboberflache Sentgraten d	<u> </u>					F1)				
aussen O 4 Arbeitsweg (Hub) 5 Lastspielfrequenz 6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C 7 Draht- oder gezogen Staboberfläche spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt O 8 Oberflächenschutz: 9 Werkstoff: SH/DH 12 Ungesetzt zu liefernd Prüffedern setzen! sein als L0 Ungesetzt zu liefernd Feder dürfen langer sein als L0 Ungesetzt ingesetzt ingesen ausgeschieden Sind Search. Druckfeder Druckfeder Druckfeder D-18022-01	3	Entgraten der Federenden								0	
1 Fertigungsausgleich durch:								XX	Ŏ	0	
5 Lastspielfrequenz 6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C 7 Draht- oder gezogen Staboberfläche Seschiffen Feder kugelgestrahlt 8 Oberflächenschutz: 9 Werkstoff: SH/DH 12 Ungesetzt uilefernde Federn dürfen länger sein als L0 12 Ungesetzt uilefernde Federn dürfen länger sein als L0 13 wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind 14 L0, n und De, Di 15 Lön, n und De, Di 16 Lön, n und De, Di 17 Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 18 Datum Name Druckfeder 19 Druckfeder 10 Druckfeder 10 Druckfeder 11 Druckfeder 12 Druckfeder 13 wenn eine Federkraft und die zugehörige Länge vorgeschrieben sind 15 L0, n und De, Di 16 L0, n und De, Di 17 Druckfeder 18 Datum Name Druckfeder 19 Druckfeder 19 Druckfeder 10 Druckfeder	4	Arbeitsweg (Hub)									
6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C 7 Draht- oder gezogen gewalzt spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt 8 Oberflächenschutz: 9 Werkstoff: SH/DH 12 Ungesetzt u liefernde Federn dürfen länger sein als L0 12 Ungesetzt u liefernde Federn dürfen länger sein als L0 13 Druckfeder Druckfeder Druckfeder Druckfeder Druckfeder Druckfeder Druckfeder	 -				11				durch	durch:	
7 Draht- oder Staboberfläche Staboberfläche Staboberfläche Staboberfläche Staboberfläche Spitzenlos geschliffen Speder kugelgestrahlt Companie Feder kugelge							_		LO	0	
7 Draht-oder gezogen gewalzt spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt C) 8 Oberflächenschutz: 9 Werkstoff: SH/DH 12 Ungesetzt zu liefernde Federm dürfen länger sein als L0 Ungesetzt zu liefernde Federm dürfen länger sein als L0 Druckfeder Druckfeder Druckfeder Druckfeder D-18022-01	-	·				h) wenn eine Fodorkraft die zugebärige				X	
spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt 8 Oberflächenschutz: 9 Werkstoff: SH/DH 12 Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 Prüffedern setzen! sind setzen liefern De, Di Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 Bearb. Gepr. Norm Druckfeder D-18022-01	7	Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt				1					
8 Oberflächenschutz : 9 Werkstoff: SH/DH 12 Ungesetzt zu liefernde Federm dürfen länger sein als L0 Prüffedern gesetzt ungesetzt ingesetzt ungesetzt ingesetzt inge										0	
8 Oberflächenschutz: 9 Werkstoff: SH/DH 12 Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 Prüffedern setzen! übrige Federn gesetzt ungesetzt Ung	\vdash					gehörigen Längen vorgeschrieben			ind O		
9 Werkstoff: SH/DH 12 Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 Datum Name Datum Seept. Druckfeder	8							L0, n u	ınd O		
	<u>.</u>	0 Workstoff: SU/DU									
	9	vverkston: 5H/DH				Prüffedern setzen! übrige Federn gesetzt					
	of a patent or the registration of a utility model or design.	Rooth	Datum Na	ıme	$\overline{+}$	المراجة	odo:				
	E E	 			\exists	Druckt	eaer				
					\exists						
					+						
	2 2				<u>}</u>	D-1802	22-01				
		t Anderung Detum Name 711 FD 5			+						