wertung und Mitteilung inres inhaits nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflich- ten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent- erteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	e1=	De= 22.5 ± 0.35 (Dm = 20) (Di = 17.5) (Di = 17.5)		Fn = 256.22 Tau n = Tau c = Federrate R = 7.93 N/mm (Drahtlänge L = 58.9 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 18.300 g)
	1	Form 1. Federenden angelegt Wund geschliffen Anzahl der federnden Windungen n = 5.5	Form (72. Federenden angelegt Form 3. Federenden angelegt angelegt, geschmiedet und geschliffen 72. Federenden angelegt, geschmiedet und geschliffen 73. Federenden angelegt, geschmiedet und geschliffen 74. Federenden angelegt, geschmiedet und geschliffen
		Gesamtanzahl der Windungen nt = 7.5		Gütegrad 2096
	2	Windungsrichtung rechts ⊠ links ○		De, Di ○ ○ ○ L0 ○ ○ ○
	3	Entgraten der Federenden nicht 🗴 innen 🔾 aussen 🔾		F1
	4	Arbeitsweg (Hub)		d
	5	Lastspielfrequenz	1	a) wenn eine Federkraft und die zuge-
	6	Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C		hörige Länge vorgeschrieben sind
	7	Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen		b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind n und De, Di
	8	Feder kugelgestrahlt Oberflächenschutz :		c) wenn zwei Federkräfte und die zu-
告 _ 달	3	Contactions and L		gehörigen Längen vorgeschrieben sind L0, n und De, Di
, are Torbiaden will to the payment e event of the gramodel or design.	9	Werkstoff: 1.4310	1:	Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 übrige Federn gesetzt ungesetzt O liefern
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.		Bearb. Gepr.		Druckfeder
s auth s auth s. All r or the		Norm		
mur gress age: tent		ZILLEI		RD-25024