nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	e1=	De=9 ± (Dm =7.4) (Di = 5.8) Form 1. Federenden angelegt wund geschliffen	Form	Fn = 263.61 Fc = Tau c = Federrate R = 21.97N/mm (Drahtlänge L = 47.8 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 3.482 g) 12. Federenden angelegt angelegt, geschmiedet
	1	Anzahl der federnden Windungen n = 7.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 9.5	10	und geschliffen Zulässige Abweichungen nach EN 15800 DIN Gütegrad 2096
	2	Windungsrichtung rechts ⊠ links ○		1 2 3 De, Di ○ ○ ○ L0 ○ ○ ○
	3	Entgraten der Federenden nicht kinnen on aussen		F1 ○ ☒ ○ ○ F2 ○ ○ ○ ○ e1 ○ ☒ ○ ○ e2 ○ ☒ ○ ○
	4	Arbeitsweg (Hub)		d
	5	Lastspielfrequenz	1	
	6	Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C		a) wenn eine Federkraft und die zugehörige Länge vorgeschrieben sind
	7	Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt spitzenlos geschliffen		b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind n und n und De, Di
	8	Feder kugelgestrahlt Oberflächenschutz:		c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörigen Längen vorgeschrieben
ı ţ	-			sind L0, n und De, Di
ble to the payment the event of the gra model or design.	9	Werkstoff: SH/DH	1:	Ungesetzt zu liefernde Prüffedern setzen! übrige Federn gesetzt ungesetzt Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 liefern
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. Norm		Druckfeder
press nages atent		ZILLEI	<u>D</u>	D-16002
<u>×</u>			7 7	1 /- 1 ()()(<i>)</i> /