| ten zu Schadensersatz. Alle Kechte für den Fall der Patent- erteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten. | | | | | Fn = 150.48 Fc = Tau c = Federrate R = 3.17 N/mm (Drahtlänge L = 103 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 10.155 g) Form 2. Federenden angelegt angelegt, geschmiedet und geschliffen Zulässige Abweichungen | | | | |
|---|---|------------------------------|--------------------|--------------|--|---|---|--------|-------------|
| | | · · | t = 20.5 | | 10 | | nach EN 15800 Gütegrad | | DIN 2096 |
| | 2 | Windungsrichtung | | X C | | De, Di L0 | | 3 | 000 |
| | 3 | Entgraten der Federenden | innen (| \(\times\) | | F1 F2 e1 e2 | 0 | 0000 | 000 |
| | 4 | 4 Arbeitsweg (Hub) | | | | d | | | |
| | 5 Lastspielfrequenz | | | | <u>11</u> | | sgleich ederkraft und die zuge- vorgeschrieben sind | durch: | : C |
| | 6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C | | | | | | | n und | |
| | 7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen | | | $ \ \ $ | | b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind n und De, Di | | | C |
| | 8 | Feder kugelgestrahlt | | | | c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörigen Längen vorgeschrieben | | | nd |
| ant | | | | | | sind | sind | | na C |
| 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 | | | | 12 Ungesetzt zu liefernde Prüffedern setzen! übrige Federn gesetzt ungesetzt liefern liefern | | | | |
| e rese tion c | | | | mo | _ | | | | |
| ll rights are he registra | | Bearb. Gepr. | Datum Na | me | Druckfeder | | | | |
| es. Al ıt or th | | Norm | | | | | | | |
| of damag of a pater | | | ZILL Prāzisions | ER FEDERN | | RD-16 | 028 | | |
| J U | Zust. | Änderung Datum Name ZILLER E | NY 1 1 | | + | | | | |