| ten zu Sonadensersatz. Alle Rechte fur den Fall der Patent- erteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten. | Form 1. Federenden angelegt \bigotimes und geschliffen | | | | | | | | Form 2. Federenden angelegt A geschliffen Tau n = Tau n = Tau c = Federrate R = 0.93 N/mm (Drahtlänge L = 11.8 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 0.180 g) Form 3. Federenden angelegt, geschmiedet und geschliffen | | | | | |
|---|---|----------------------|---|---|--|-------------|-------------|--------------------|---|---|---------------------|------------------------------|----------|--|
| | 1 Anzahl der federnden Windungen n = 5.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 7.5 | | | | | | | 10 | | na | sige Abweic | hungen | DIN | |
| | 2 | Windungsrichtun | | | | rechts | \boxtimes | | De, Di | 1 0 | ütegrad | 3 | 2096 | |
| | | | | | | links | 0 | | L0 F1 | 0 | × × | 0 | 0 | |
| | 3 Entgraten der Federenden nicht innen on aussen | | | | | | | | F2 e1 e2 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 4 Arbeitsweg (Hub) | | | | | | | | d | | , , , , , | 1 | | |
| ; | 5 Lastspielfrequenz | | | | | | | 11 | Fertigungsa | ausgleich Federkraft und die zuge- | | durch L0 | | |
| | 6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C | | | | | | | | 1 ' | | vorgeschrieben sind | | 0 | |
| | 7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen | | | | | | | | b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind | | | n und d n und De, D | . 0 | |
| | 8 | Feder kugelgestrahlt | | | | | | | 1 ' | c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben sind | | | und O | |
| | | | | | | | | | | | | | und i | |
| or 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: SH/DH | | | | | | | 12 | Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 übrige Federn gesetzt ungesetzt liefern | | | | | |
| ration of a | Datum Name | | | | | | | T | | | | | | |
| All rights a | Bearb. Gepr. Norm | | | | | | | Druck ¹ | feder | | | | | |
| damages. a patent o | | | | | | | LEG | | D-050 | 36-01 | | | | |
| | | 1 | 1 | 1 | | _ · ~~~LISI | | 1/1/4 | | | | | İ | |