| erteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten. | e1=6.5 De=29 ± 0.35 (Dm =25) (Di = 21) Form 1. Federenden angelegt with the second contact of the second | | | | | | Fn = 750.23 Fc = Tau c = Federrate R = 11.72N/mm (Drahtlänge L = 182.2 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 113.000 g) Form 2. Federenden angelegt Form 3. Federenden angelegt angelegt, geschmiedet und geschliffen | | | | | | | |
|---|---|---------------------|----------|----------|-----------------|----------------|---|------------|---|--------|----------------------------------|-------------------------|-------------|--|
| | 1 Anzahl der federnden Windungen n = 12.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 14.5 | | | | | | 10 | 0 | | nach | ge Abweich EN 15800 tegrad | | DIN 2096 | |
| | 2 | Windungsrichtung | | | rechts links | Ø O | | | De, Di L0 | 1 O | 2 | 3 O | 0 | |
| - | 3 Entgraten der Federenden nicht innen on aussen | | | | | | | | F1 F2 e1 e2 | 0 0 | Ø 0 Ø Ø | 0 0 | 0 0 0 | |
| Ì | 4 | 4 Arbeitsweg (Hub) | | | | | | - | d | | , | | | |
| | 5 | 5 Lastspielfrequenz | | | | | | + | a) wenn eine Federkraft und die zugehörige Länge vorgeschrieben sind | | | durch: | 0 | |
| | 6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C | | | | | | | t. | | | | 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 | 0 | |
| | 8 | | | | | | | | c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben sind | | | L0, n u d L0, n u | | |
| _ | + | | | | | | | + | | | | De, Di | O | |
| of a patent or the registration of a utility model or design. | 9 Werkstoff: 1.4310 | | | | | | 12 | | Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 übrige Federn gesetzt ungesetzt | | | | | |
| ion of a u | | | | | | | | | | | | | | |
| or the registrat | Datum Name Bearb. Gepr. Norm | | | | | Name | | Druckfeder | | | | | | |
| of a patent | | | | | ZIL prazisio | LEI DNSFEDE | RN | F | RD-40 | 037 | | | | |
| 0 | Zust. | Änderung Dat | hum Nome | 711 ED | Böhmenkirch | | | | | | | | | |