| wertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflich- ten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent- erteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten. | e1=1.73 De=11.5 ± (Dm =11) (Di = 10.5) Form 1. Federenden angelegt w und geschliffen | | | | Form 2. Federenden angelegt A gradu n = Tau n = Tau c = Tau c = Federrate R = 0.05 N/mm (Drahtlänge L = 16.5 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 0.559 g) Form 3. Federenden angelegt, geschmiedet und geschliffen | | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|-------|---|----------------------------|--|--|---------|-------------|--|
| | 1 | 1 Anzahl der federnden Windungen n = 8.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 10.5 | | | 10 | | nac | und gesc sige Abweic h EN 15800 ütegrad | | DIN 2096 | |
| | 2 | Windungsrichtung | rechts \bigotimes | - 1 1 | | De, Di L0 | 1 () | 2 | 3 | 0 | |
| | 3 | Entgraten der Federenden | nicht 🖇 innen C |) | | F1 F2 e1 | 0 | Ø 0 8 | 0 | 0 | |
| | 4 Arbeitsweg (Hub) | | | | | e2 d | 0 | X | 0 | 0 | |
| | | | | - | 11 | Fertigungsausgleich durch: | | | | | |
| | 5 Lastspielfrequenz 6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C | | | - | | ' | wenn eine Federkraft und die zuge- hörige Länge vorgeschrieben sind | | | 0 | |
| | 7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen | | |) | | · ' |) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind | | | 0 | |
| | Feder kugelgestrahlt 8 Oberflächenschutz : | | | , | | ' | Federkräfte und die zu- ängen vorgeschrieben | | L0, n u | | |
| herof, are forbidden with- e liable to the payment I in the event of the grant tility model or design. | 9 Werkstoff: 1.4310 | | | | 12 | De, Di | | | | | |
| or communication of the contents therof, 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. Norm | | | e | Druckfeder | | | | | | |
| or commu out expres of damage of a patent | | | Z[L[E] PRĀZISIONSF | EDERN | | RD-05 | 051-1 | 13 | | | |
| | Zust | Änderung Datum Name ZILLER Bö | hmenkirch | | 1 | | | | | | |