|   |   | TEDI: Dia   |             |                         |          |   |                      |   |                                 |                   |               |
|---|---|---|-------------|-------------------------|----------|---|----------------------|---|---------------------------------|-------------------|---------------|
| Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.               | e1=3.28  De=30.8 ± 0.5  Di = 25.2)  On = 28.2 |   |             |                         |          | Fn = 185.69 Tau n = Fc = Tau c =  Federrate R = 4.55 N/mm (Drahtlänge L = 66 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 31.857 g) |                      |   |                                 |                   |               |
| Weitergabe wertung und nicht ausdrü ten zu Schar erteilung ode  | 32.6  Form 1. Federenden angelegt             |   |             |                         |          | Form 2. Federenden  angelegt  angelegt, geschmiedet  und geschliffen  |                      |   |                                 |                   |               |
|   | 1   | 1 Anzahl der federnden Windungen n = 5.5  Gesamtanzahl der Windungen nt = 7.5 |             |                         |          | 10  |                      | nach  | ge Abweicl<br>EN 15800<br>egrad | nungen<br>        | DIN<br>2096   |
|   | 2   | Windungsrichtung  |             | rechts<br>links         | ×<br>O   |   | De, Di               | 1 0   | 2                               | 3<br>○            | 0             |
|   | 3   | Entgraten der Federenden  |             | nicht<br>innen<br>ausse |          |   | F1<br>F2<br>e1<br>e2 | 0 0   | Ø<br>0<br>Ø<br>Ø                | 0000              | 0 0 0         |
|   | 4   |   |             |                         |          |   | d                    |   |                                 |                   |               |
|   | 5   |   |             |                         |          |   | Fertigungsau         |   |                                 |                   |               |
|   | 6   | <u> </u>  |             |                         |          |   | 1 1                  | e vorgeschrieben sind   |                                 | L0                | 0             |
|   | 7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt  |   |             |                         |          |   |                      | enn eine Federkraft, die zugehörige<br>nge und L0 vorgeschrieben sind |                                 |                   | Ø<br>0        |
|   |   | spitzenlos geschliffen O<br>Feder kugelgestrahlt O                            |             |                         |          |   | c) wenn zwei Fe      | derkräfte und die zu-   |                                 | De, Di<br>L0, n u |               |
| ا سا  | 8   | 8 Oberflächenschutz :   |             |                         |          |   | 1 '                  | ängen vorgeschrieben  |                                 | L0, n u           |               |
| Copying of this document and giving it to other and the use or communication of the contents therof, are forbidden without 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. | 9 Werkstoff: 1.4310                           |   |             |                         |          | 12  |                      |   |                                 |                   |               |
| and giving i<br>contents ther<br>suders are li<br>reserved in<br>ion of a utilit  |   |   |             |                         |          |   |                      |   |                                 |                   |               |
| is document<br>ation of the c<br>uthority. Offe<br>All rights are<br>the registrati   |   | Bearb. Gepr. Norm   |             |                         |          |   | Druckfeder           |   |                                 |                   |               |
| ying of thi<br>ommunica<br>express are<br>amages. A<br>patent or i  |   |   |             | <br>                    | LEF      | RD-28011  |                      |   |                                 |                   |               |
| Cop) or cc out e of da  |   |   | -   //      | 7                       | ONSFEDER | SN  |                      | <u> </u>  | T                               |                   |               |
| ļ   | Zust.   | Änderung Datum  ED1\D-12539.fed   | Name ZILLER | Böhmenkirch             |          |   |                      |   |                                 | 03.               | 01.2023 14:18 |