| ten zu schädensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.            |   | De=135 ± 1.9  (Di = 115)  (Di = 115)  Form 1. Federenden angelegt  und geschliffen  Anzahl der federenden Windungen  n = 5.5 | Fo              | )<br> | . Federenden angelegt   | länge L = 2: ung P = e m = 1: m 3. Federend angelegt und gesc | 48 N/mr<br>35.6 mn<br>814.012 g | n)<br>i)<br>g) |  |
|---|---|--|-----------------|-------|---|---|---------------------------------|----------------|--|
|   | 1   | Anzahl der federnden Windungen n = 5.5  Gesamtanzahl der Windungen nt = 7.5  |                 | 10    | <sub>l</sub> na   | ssige Abweic<br>ach EN 15800<br>Gütegrad                      |                                 | DIN<br>2096    |  |
|   | 2   | Windungsrichtung rechts links  | Ø<br>O          |       | De, Di  | 2   | 3<br>O<br>O                     | 0              |  |
|   | 3   | Entgraten der Federenden nicht innen aussen  | <b>X</b> 0 0    |       | F1 O<br>F2 O<br>e1 O<br>e2 O  | Ø<br>0<br>8   | 0 0                             | 0              |  |
| İ   | 4   | Arbeitsweg (Hub)   |                 |       | d   |   |                                 |                |  |
|   | 5   | 5 Lastspielfrequenz  |                 |       | a) wenn eine Federkraft un<br>hörige Länge vorgeschri   | -   | durch:                          | C              |  |
|   | 6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C                          |  |                 |       |   |   | n und                           | <br>Ø          |  |
|   | 7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen |  |                 |       | b) wenn eine Federkraft, die zugehörige<br>Länge und L0 vorgeschrieben sind                     |   | n und<br>De, Di                 |                |  |
|   | 8   | Feder kugelgestrahlt   8 Oberflächenschutz :   |                 |       | c) wenn zwei Federkräfte und die zu-<br>gehörigen Längen vorgeschrieben                         |   | L0, n ui<br>d<br>L0, n ui       |                |  |
| <u></u>   |   |  |                 |       | sind  | De, Di  |                                 |                |  |
| 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  |  |                 |       | Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 übrige Federn gesetzt ungesetzt liefern |   |                                 |                |  |
| reser<br>ion of   |   |  |                 |       |   |   |                                 |                |  |
| in rignts are<br>he registrat   |   | Bearb.<br>Gepr.  | Name            |       | Druckfede   | ٢   |                                 |                |  |
| es. A<br>It or ti   |   | Norm   |                 | $\pm$ |   |   |                                 |                |  |
| or darnag<br>of a pater   |   | ZILI PRĀZISIO  | LER<br>nsfedern |       | D-101202  |   |                                 |                |  |
| - 1   | Zust.   | Änderung Datum Name ZILLER Böhmenkirch   |                 | 1     |   |   |                                 |                |  |