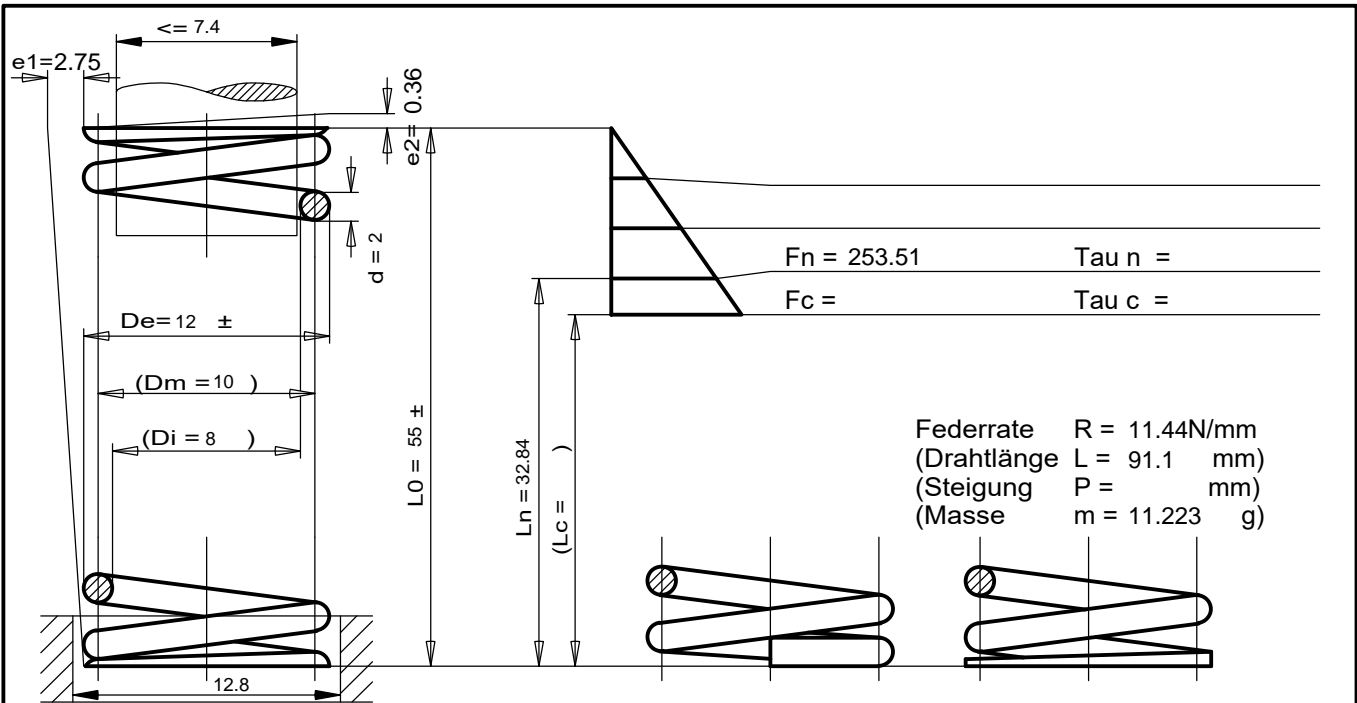


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zu widerhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

Form 1. Federenden angelegt
☒ und geschliffenForm 2. Federenden
○ angelegtForm 3. Federenden
○ angelegt, geschmiedet
und geschliffen

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Anzahl der federnden Windungen | n = 12.5 |
| | Gesamtanzahl der Windungen | nt = 14.5 |
| 2 | Windungsrichtung | rechts ☒ links ○ |
| 3 | Entgraten der Federenden | nicht ☒ innen ○ aussen ○ |
| 4 | Arbeitsweg (Hub) | |
| 5 | Lastspielfrequenz | |
| 6 | Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C | |
| 7 | Draht- oder Staboberfläche | gezogen ☒ gewalzt ○ spitzenlos geschliffen ○ Feder kugelgestrahlt ○ |
| 8 | Oberflächenschutz : | |
| 9 | Werkstoff: 1.4310 | |

| 10 | Zulässige Abweichungen nach EN 15800 Gütegrad | | | DIN 2096 |
|--------|---|----------------------------------|-----------------------|--|
| | 1 | 2 | 3 | |
| De, Di | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| L0 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| F1 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| F2 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| e1 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| e2 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| d | | | | |
| 11 | Fertigungsausgleich | | | durch: |
| a) | wenn eine Federkraft und die zugehörige Länge vorgeschrieben sind | | | L0 <input type="radio"/> |
| b) | wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind | | | n und d <input checked="" type="radio"/> |
| | | | | n und De, Di <input type="radio"/> |
| c) | wenn zwei Federkräfte und die zugehörigen Längen vorgeschrieben sind | | | L0, n und d <input type="radio"/> |
| | | | | L0, n und De, Di <input type="radio"/> |
| 12 | Prüffedern setzen ! übrige Federn gesetzt ungesetzt | | | |
| | Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 | | | |
| | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> liefern |

| | | | | | |
|-------|----------|-------|------|--------------------|------|
| | | | | Datum | Name |
| | | | | Bearb. | |
| | | | | Gepr. | |
| | | | | Norm | |
| Zust. | Änderung | Datum | Name | ZILLER Böhmenkirch | |

Druckfeder

RD-20009

