


Form 1. Federenden angelegt
und geschliffen

Form 2. Federenden
○ angelegt

Form 3. Federenden
○ angelegt, geschmiedet
und geschliffen

| | | | | | |
|----|---|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 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 | Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 Prüffedern setzen ! übrige Federn gesetzt <input type="radio"/> ungesetzt <input type="radio"/> liefern | | | | |

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

| | |
|------------|--|
| Druckfeder | |
| RD-20011 | |
| | |