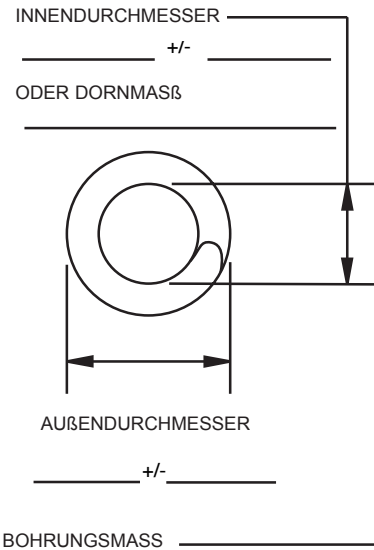
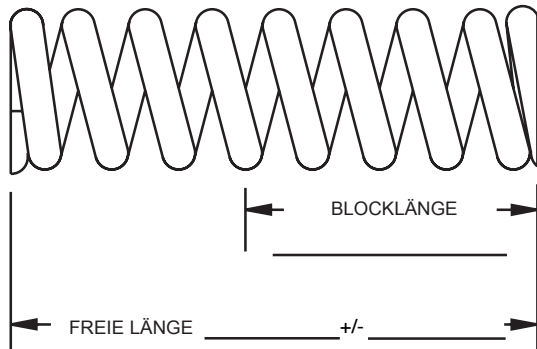
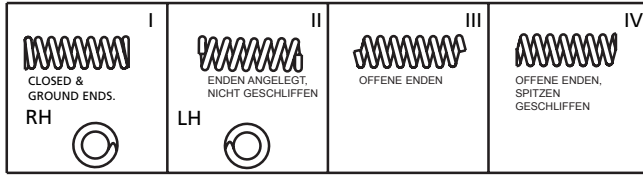


DATENBLATT DRUCKFEDERN

Druckfedern werden üblicherweise in einer Bohrung oder über einem Dorn verwendet. Durch angelegte und geschliffene Windungen wird die Parallelität sowie die Auflage verbessert. Zudem wird die Blockhöhe reduziert. Im Einsatzfall sollten die Federn vorgespannt verbaut werden.



BITTE GEBEN SIE DIE MASSEINHEIT AN (N & MM, ODER LBS & INCH)

- | | |
|--|--|
| <p>1. WERKSTOFF _____</p> <p>2. DRAHTSTÄRKE _____</p> <p>3. WINDUNGSRICHTUNG <u> </u> OPT LH RH</p> <p>4. ENDENAUSFÜHRUNG <u> </u> I <u> </u> II <u> </u> III <u> </u> IV</p> <p>5. PARALLELITÄT / SCHIEFESTAND _____</p> <p>6. FEDERRATE _____ +/- _____ ZWISCHEN LÄNGE L1 _____ & L2 _____</p> <p>7. KRAFT F1 _____ +/- _____ @ _____</p> | <p>8. KRAFT F2 _____ +/- _____ @ _____</p> <p>9. ANZAHL DER FEDERNDEN WINDUNGEN _____</p> <p>10. ANZAHL GESAMTWINDUNGEN _____</p> <p>11. OBERFLÄCHE _____</p> <p>12. BELASTUNGSFREQUENZ _____ ZYKLEN/SEC.</p> <p>ZWISCHEN LÄNGE L1 _____ UND LÄNGE L2 _____</p> <p>13. EINSATZTEMPERATUR _____ °F/ °C</p> <p>14. SONSTIGES _____</p> |
|--|--|

ANFRAGEMENGE _____

| | | |
|---------------|-----------|--------------------------|
| ANFRAGEMENGE: | KUNDENNR. | SACHBEARBEITER (INTERN): |
| | | ANFRAGEDATUM: |
| KONTAKTDATEN | | |
| | | NOTIZEN (INTERN): |
| TEL.: | EMAIL: | |