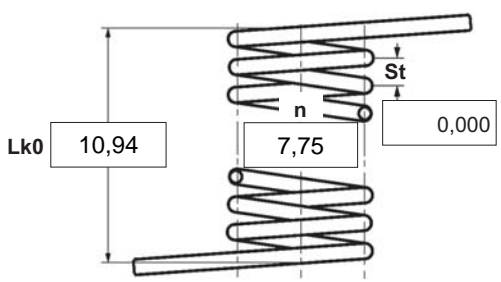


- α Grad Schenkelstellung unbelastet
- $\alpha 1$ Grad Drehwinkel vorgespannt
- $\alpha 2$ Grad Drehwinkel gespannt
- αh Grad Arbeitsdrehwinkel
- αn Grad Maximaler Drehwinkel
- d mm Drahtdurchmesser
- Ddmin mm Kleinster möglicher Dorndurchmesser
- Ddmax mm Größter möglicher Dorndurchmesser
- De mm Äußerer Windungsdurchmesser
- Di mm Innerer Windungsdurchmesser
- F1 N Kraft der Feder vorgespannt
- F2 N Kraft der Feder gespannt
- Lk0 mm Länge des Federkörpers unbelastet
- LS mm Schenkellänge
- M1 Nmm Drehmoment der Feder vorgespannt
- M2 Nmm Drehmoment der Feder gespannt
- Mn Nmm Höchstes Drehmoment
- n Stück Federnde Windungen
- RH mm Entfernung zum Kräfteeinleitungspunkt
- St mm Windungsabstand (Steigung)



Federprüfung nach DIN ISO 2859/1 Prüfniveau II

| 1 Windungsrichtung <input type="checkbox"/> links <input checked="" type="checkbox"/> rechts | 5 Arbeitswinkel αh <input type="text"/> Grad | 12 Toleranzen nach DIN 2194 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Güte</th> <th>Di</th> <th>Lk0</th> <th>LSH,LSR</th> <th>$\alpha, \alpha 1, \alpha 2$</th> <th>M1, M2</th> <th>Drahtstärke d nach DIN 2076</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> | Güte | Di | Lk0 | LSH,LSR | $\alpha, \alpha 1, \alpha 2$ | M1, M2 | Drahtstärke d nach DIN 2076 | 1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
|---|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------|-----------------------------|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|----|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Güte | Di | Lk0 | LSH,LSR | $\alpha, \alpha 1, \alpha 2$ | M1, M2 | Drahtstärke d nach DIN 2076 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 Schenkelform tangential, geradeaus, keine Abbiegungen * *Gegen Aufpreis können die Schenkelfedern auch mit Abbiegungen geliefert werden. | 6 Lastspielzahl N <input type="text"/> | 13 Fertigungsausgleich durch Ein Drehmoment und der zugehörige Drehwinkel α <input checked="" type="checkbox"/> Ein Drehmoment, der zugehörige Drehwinkel und $\alpha 0$ <input type="checkbox"/> Zwei Drehmomente und die zugehörigen Drehwinkel <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 Einspannung Ruhender Arm <input type="checkbox"/> Hebelarm <input type="checkbox"/> | 7 Lastspielfrequenz n <input type="text"/> / | Staffelpreise <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Mengenstaffel</th> <th>Einzelpreis [EUR]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>5,1600 €</td></tr> <tr><td>2</td><td>3,6400 €</td></tr> <tr><td>3</td><td>3,4700 €</td></tr> <tr><td>7</td><td>2,4200 €</td></tr> <tr><td>17</td><td>1,1500 €</td></tr> <tr><td>37</td><td>0,8500 €</td></tr> <tr><td>75</td><td>0,6800 €</td></tr> <tr><td>125</td><td>0,4859 €</td></tr> <tr><td>175</td><td>0,4196 €</td></tr> <tr><td>250</td><td>0,3695 €</td></tr> <tr><td>350</td><td>0,3536 €</td></tr> <tr><td>450</td><td>0,3284 €</td></tr> </tbody> </table> | Mengenstaffel | Einzelpreis [EUR] | 1 | 5,1600 € | 2 | 3,6400 € | 3 | 3,4700 € | 7 | 2,4200 € | 17 | 1,1500 € | 37 | 0,8500 € | 75 | 0,6800 € | 125 | 0,4859 € | 175 | 0,4196 € | 250 | 0,3695 € | 350 | 0,3536 € | 450 | 0,3284 € | | |
| Mengenstaffel | Einzelpreis [EUR] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 5,1600 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 3,6400 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 3,4700 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 2,4200 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 1,1500 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 0,8500 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | 0,6800 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | 0,4859 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 175 | 0,4196 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250 | 0,3695 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 350 | 0,3536 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450 | 0,3284 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 Belastung <input type="checkbox"/> in Windungsrichtung <input type="checkbox"/> gegen Windungsrichtung | 8 Arbeitstemperatur <input type="text"/> °C | 10 Draht- oder Staboberfläche <input checked="" type="checkbox"/> gezogen <input type="checkbox"/> gewalzt <input type="checkbox"/> spanend bearbeitet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 Werkstoff EN 10270-3-1.4310 | | 11 Oberflächenschutz <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Bemerkungen
 Ursprungsland: DE | Zolltarifnummer: 73202089