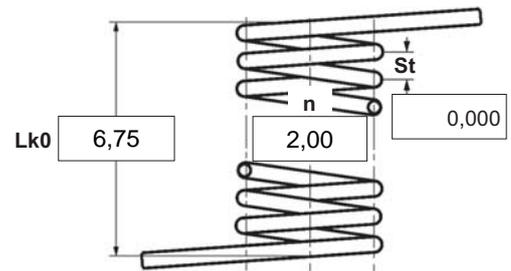


- $\alpha$  Grad Schenkelstellung unbelastet
- $\alpha_1$  Grad Drehwinkel vorgespannt
- $\alpha_2$  Grad Drehwinkel gespannt
- $\alpha_h$  Grad Arbeitsdrehwinkel
- $\alpha_n$  Grad Maximaler Drehwinkel
- d mm Drahtdurchmesser
- Ddmin mm Kleinster möglicher Dorndurchmesser
- Ddmax mm Größter möglicher 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

<b>1 Windungsrichtung</b> <input type="checkbox"/> links <input checked="" type="checkbox"/> rechts	<b>5 Arbeitswinkel <math>\alpha_h</math></b> <input type="text"/> Grad	<b>12 Toleranzen nach DIN 2194</b> <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><math>\alpha, \alpha_1, \alpha_2</math></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></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"/>		2	<input checked="" type="checkbox"/>		3	<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"/>																								
<b>2 Schenkelform</b> tangential, geradeaus, keine Abbiegungen * <input checked="" type="checkbox"/> tangential <input type="checkbox"/> geradeaus	<b>6 Lastspielzahl N</b> <input type="text"/>	<b>13 Fertigungsausgleich durch</b> Ein Drehmoment und der zugehörige Drehwinkel $\alpha$ <input checked="" type="checkbox"/> Ein Drehmoment, der zugehörige Drehwinkel und $\alpha_0$ $\alpha, n, d$ <input type="checkbox"/> Zwei Drehmomente und die zugehörigen Drehwinkel $\alpha, n, Di$ <input type="checkbox"/>																												
<b>3 Einspannung</b> Ruhender Arm <input type="checkbox"/> Hebelarm <input type="checkbox"/>	<b>7 Lastspielfrequenz n</b> <input type="text"/> /	<b>Staffelpreise</b> <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>5,4200 €</td></tr> <tr><td>2</td><td>3,8200 €</td></tr> <tr><td>3</td><td>3,6400 €</td></tr> <tr><td>7</td><td>2,6600 €</td></tr> <tr><td>17</td><td>1,3800 €</td></tr> <tr><td>37</td><td>1,0200 €</td></tr> <tr><td>75</td><td>0,8900 €</td></tr> <tr><td>125</td><td>0,5823 €</td></tr> <tr><td>175</td><td>0,5445 €</td></tr> <tr><td>250</td><td>0,4945 €</td></tr> <tr><td>350</td><td>0,4610 €</td></tr> <tr><td>450</td><td>0,4169 €</td></tr> </tbody> </table>	Mengenstaffel	Einzelpreis [EUR]	1	5,4200 €	2	3,8200 €	3	3,6400 €	7	2,6600 €	17	1,3800 €	37	1,0200 €	75	0,8900 €	125	0,5823 €	175	0,5445 €	250	0,4945 €	350	0,4610 €	450	0,4169 €		
Mengenstaffel	Einzelpreis [EUR]																													
1	5,4200 €																													
2	3,8200 €																													
3	3,6400 €																													
7	2,6600 €																													
17	1,3800 €																													
37	1,0200 €																													
75	0,8900 €																													
125	0,5823 €																													
175	0,5445 €																													
250	0,4945 €																													
350	0,4610 €																													
450	0,4169 €																													
<b>4 Belastung</b> <input type="checkbox"/> in Windungsrichtung <input type="checkbox"/> gegen Windungsrichtung	<b>8 Arbeitstemperatur</b> <input type="text"/> °C	<b>10 Draht- oder Staboberfläche</b> <input checked="" type="checkbox"/> gezogen <input type="checkbox"/> gewalzt <input type="checkbox"/> spanend bearbeitet																												
<b>9 Werkstoff</b> <input type="text"/> 1.4310		<b>11 Oberflächenschutz</b> <input type="text"/>																												

**Bemerkungen**  
 Ursprungsland: DE | Zolltarifnummer: 73202089