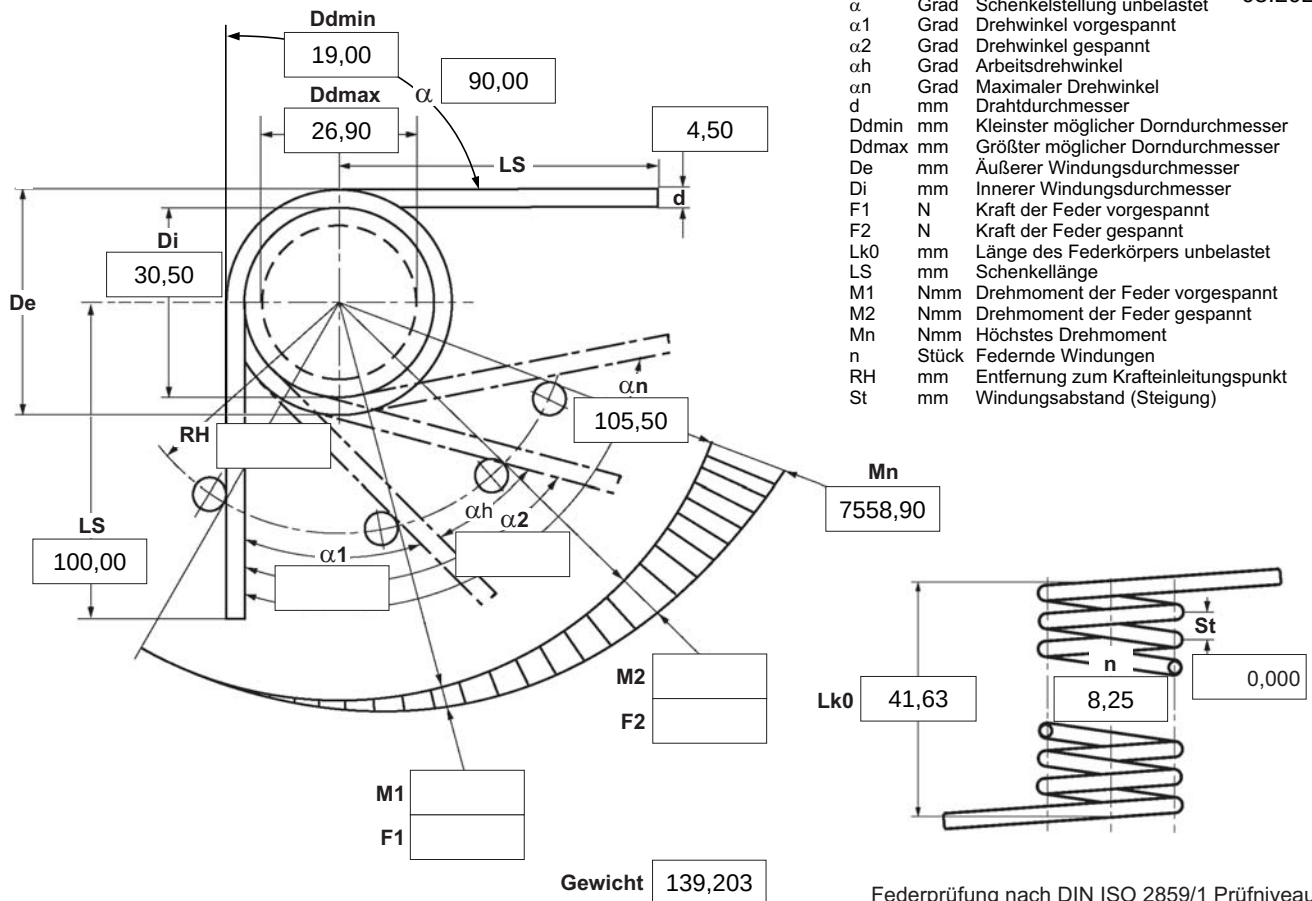




Federprüfung nach DIN ISO 2859/1 Prüfniveau II

1 Windungsrichtung ☐ links ☒ rechts	5 Arbeitswinkel α_h Grad	12 Toleranzen nach DIN 2194 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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 rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Drahtstärke d nach DIN 2076</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>☒</td> <td>☒</td> <td>☒</td> <td>☒</td> <td>☒</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> <td>☐</td> </tr> </table>	Güte	Di	Lk0	LSH,LSR	$\alpha, \alpha 1, \alpha 2$	M1,M2	Drahtstärke d nach DIN 2076	1	☐	☐	☐	☐	☐	2	☒	☒	☒	☒	☒	3	☐	☐	☐	☐	☐
Güte	Di	Lk0	LSH,LSR	$\alpha, \alpha 1, \alpha 2$	M1,M2	Drahtstärke d nach DIN 2076																					
1	☐	☐	☐	☐	☐																						
2	☒	☒	☒	☒	☒																						
3	☐	☐	☐	☐	☐																						
2 Schenkelform tangential, geradeaus, keine Abbiegungen * * Gegen Aufpreis können die Schenkelfedern auch mit Abbiegungen geliefert werden.	6 Lastspielzahl N	13 Fertigungsausgleich durch <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Ein Drehmoment und der zugehörige Drehwinkel</td> <td style="width: 10%;">α</td> <td style="width: 10%;">☒</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ein Drehmoment, der zugehörige Drehwinkel und $\alpha 0$</td> <td>n, d</td> <td>☐</td> </tr> <tr> <td>n, Di</td> <td>☐</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Zwei Drehmomente und die zugehörigen Drehwinkel</td> <td>α, n, d</td> <td>☐</td> </tr> <tr> <td>α, n, Di</td> <td>☐</td> </tr> </table>	Ein Drehmoment und der zugehörige Drehwinkel	α	☒	Ein Drehmoment, der zugehörige Drehwinkel und $\alpha 0$	n, d	☐	n, Di	☐	Zwei Drehmomente und die zugehörigen Drehwinkel	α, n, d	☐	α, n, Di	☐												
Ein Drehmoment und der zugehörige Drehwinkel	α		☒																								
Ein Drehmoment, der zugehörige Drehwinkel und $\alpha 0$	n, d		☐																								
	n, Di	☐																									
Zwei Drehmomente und die zugehörigen Drehwinkel	α, n, d	☐																									
	α, n, Di	☐																									
3 Einspannung Ruhender Arm Hebelarm 	7 Lastspielfrequenz n /	Staffelpreise <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;">Mengenstaffel</th> <th style="text-align: left;">Einzelpreis [EUR]</th> </tr> <tr><td>1</td><td>6,3100 €</td></tr> <tr><td>2</td><td>4,4500 €</td></tr> <tr><td>3</td><td>4,2400 €</td></tr> <tr><td>7</td><td>3,4500 €</td></tr> <tr><td>17</td><td>2,2200 €</td></tr> <tr><td>37</td><td>1,7500 €</td></tr> <tr><td>75</td><td>1,6000 €</td></tr> </table>	Mengenstaffel	Einzelpreis [EUR]	1	6,3100 €	2	4,4500 €	3	4,2400 €	7	3,4500 €	17	2,2200 €	37	1,7500 €	75	1,6000 €									
Mengenstaffel	Einzelpreis [EUR]																										
1	6,3100 €																										
2	4,4500 €																										
3	4,2400 €																										
7	3,4500 €																										
17	2,2200 €																										
37	1,7500 €																										
75	1,6000 €																										
4 Belastung ☐ in Windungsrichtung ☐ gegen Windungsrichtung	8 Arbeitstemperatur °C																										
Bemerkungen Ursprungsland: DE Zolltarifnummer: 73202089	9 Werkstoff 1.4310																										
10 Draht- oder Staboberfläche ☒ gezogen ☐ gewalzt ☐ spanend bearbeitet		11 Oberflächenschutz 																									