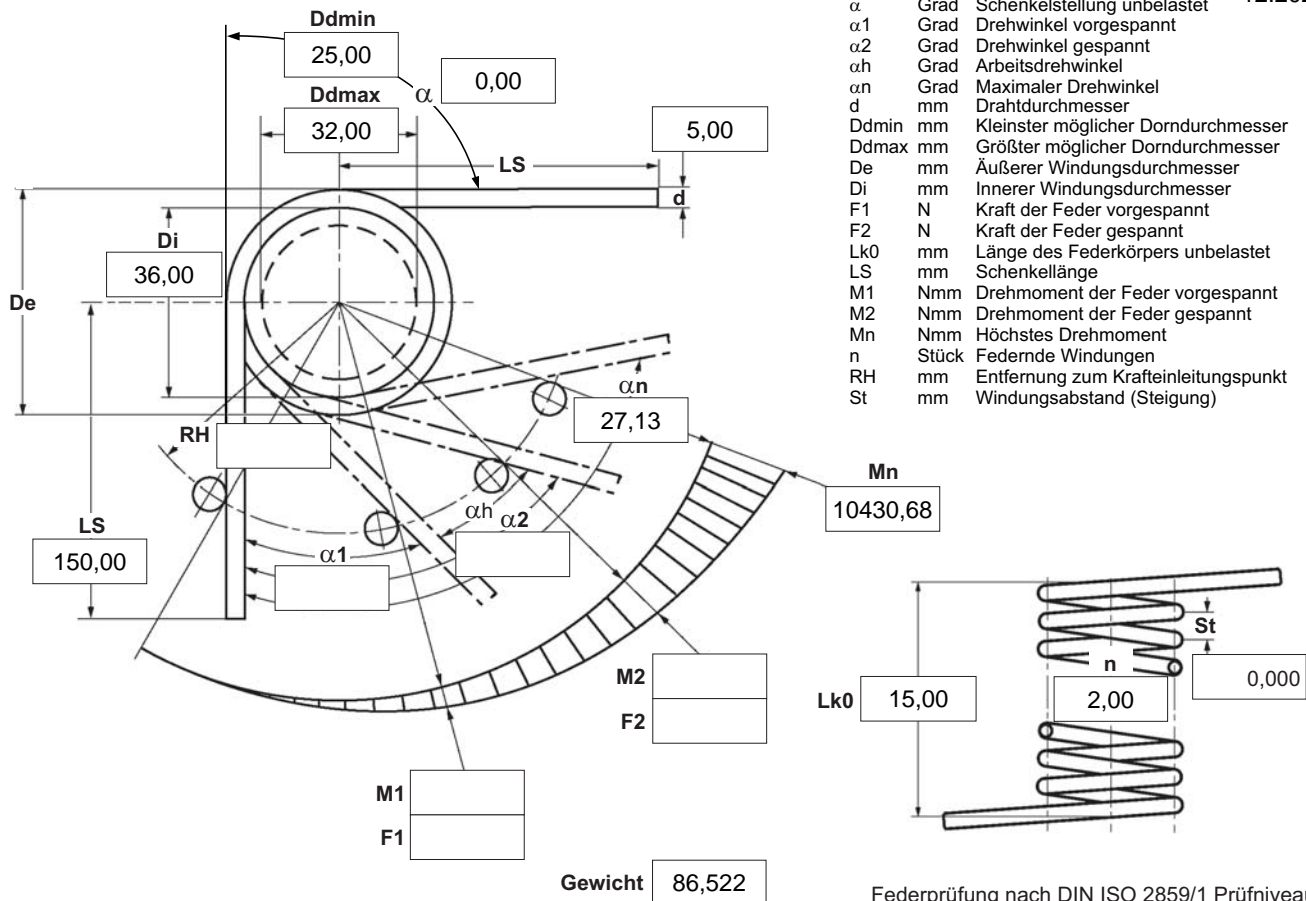


12.2025



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> _____ Grad	<b>12 Toleranzen nach DIN 2194</b>						
<b>2 Schenkelform</b> tangential, geradeaus, keine Abbiegungen *	<b>6 Lastspielzahl N</b> _____	Güte	Di	Lk0	LSH,LSR	$\alpha, \alpha_1, \alpha_2$	M1,M2	Drahtstärke d nach DIN 2076
	<b>7 Lastspielfrequenz n</b> _____ /	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	<b>8 Arbeitstemperatur</b> _____ °C	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	<b>9 Werkstoff</b> 1.4310	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<b>3 Einspannung</b> Ruhender Arm Hebelarm	<b>10 Draht- oder Staboberfläche</b> <input checked="" type="checkbox"/> gezogen <input type="checkbox"/> gewalzt <input type="checkbox"/> spanend bearbeitet	<b>13 Fertigungsausgleich</b> durch						
<b>4 Belastung</b> <input type="checkbox"/> in Windungsrichtung <input type="checkbox"/> gegen Windungsrichtung	<b>11 Oberflächenschutz</b> _____	Ein Drehmoment und der zugehörige Drehwinkel <input checked="" type="checkbox"/> Ein Drehmoment, der zugehörige Drehwinkel und $\alpha_0$ <input type="checkbox"/> Zwei Drehmomente und die zugehörigen Drehwinkel <input type="checkbox"/> $\alpha, n, d$ <input type="checkbox"/> $\alpha, n, Di$ <input type="checkbox"/>						
<b>Bemerkungen</b> Ursprungsland: DE   Zolltarifnummer: 73202089	Staffelpreise							
	Mengenstaffel	Einzelpreis [EUR]						
	1	6,4400 €						
	2	4,5400 €						
	3	4,3300 €						
	7	3,5700 €						
	17	2,3000 €						
	37	1,8300 €						
	75	1,7400 €						