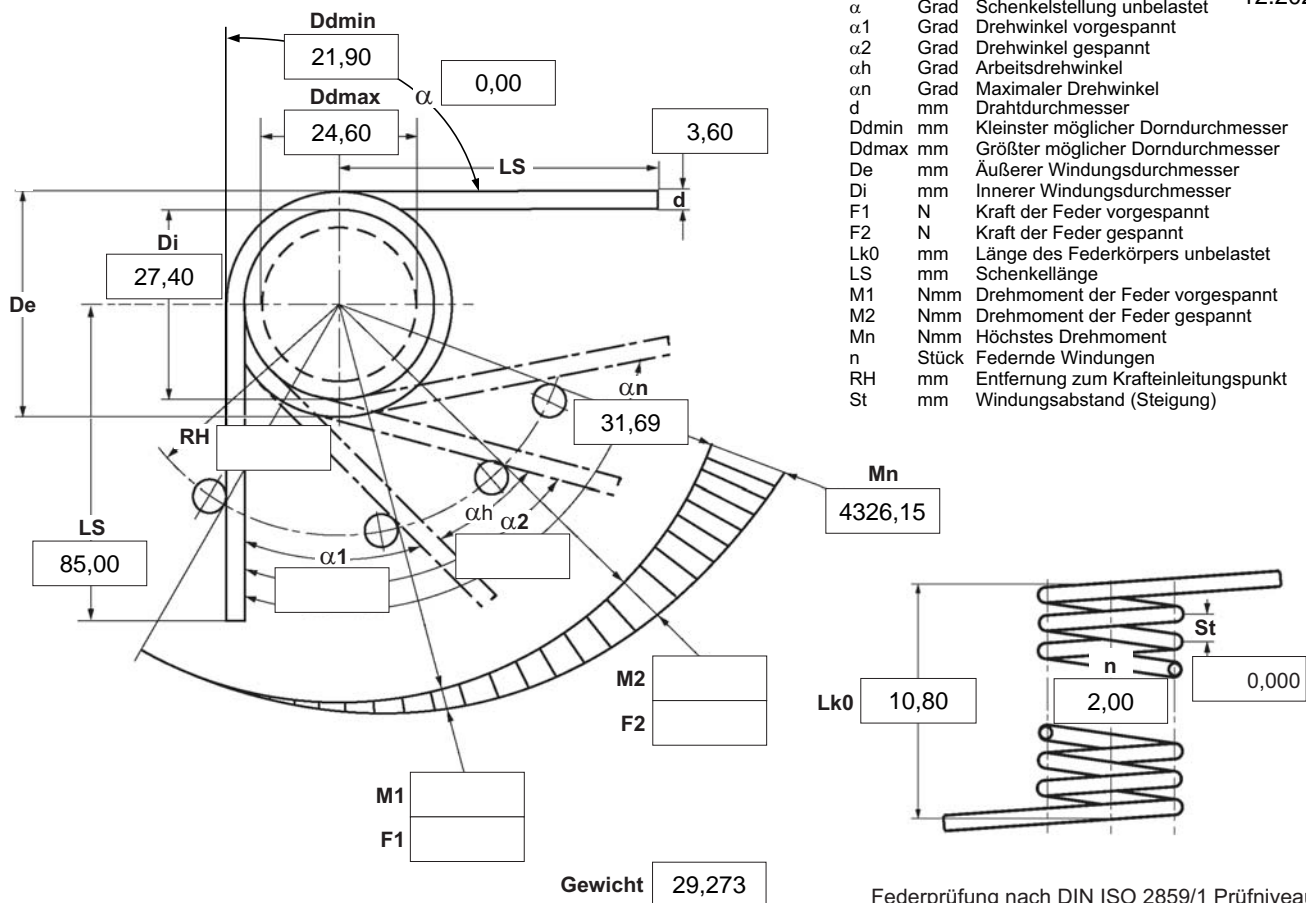


12.2025



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>3 Einspannung</b> Ruhender Arm Hebelarm	<b>9 Werkstoff</b> 1.4310	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<b>4 Belastung</b> <input type="checkbox"/> in Windungsrichtung <input type="checkbox"/> gegen Windungsrichtung	<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						
Ein Drehmoment und der zugehörige Drehwinkel							$\alpha$ <input checked="" type="checkbox"/>	
Ein Drehmoment, der zugehörige Drehwinkel und $\alpha_0$							n, d <input type="checkbox"/>	
Zwei Drehmomente und die zugehörigen Drehwinkel							n, n, d <input type="checkbox"/>	
							n, n, Di <input type="checkbox"/>	
<b>Staffelpreise</b>								
		Mengenstaffel	Einzelpreis [EUR]					
		1	5,5300 €					
		2	3,9000 €					
		3	3,7100 €					
		7	2,9000 €					
		17	1,4300 €					
		37	1,1000 €					
		75	0,9400 €					
		125	0,6511 €					
		175	0,6135 €					
		250	0,5760 €					
		350	0,5306 €					
		450	0,4927 €					