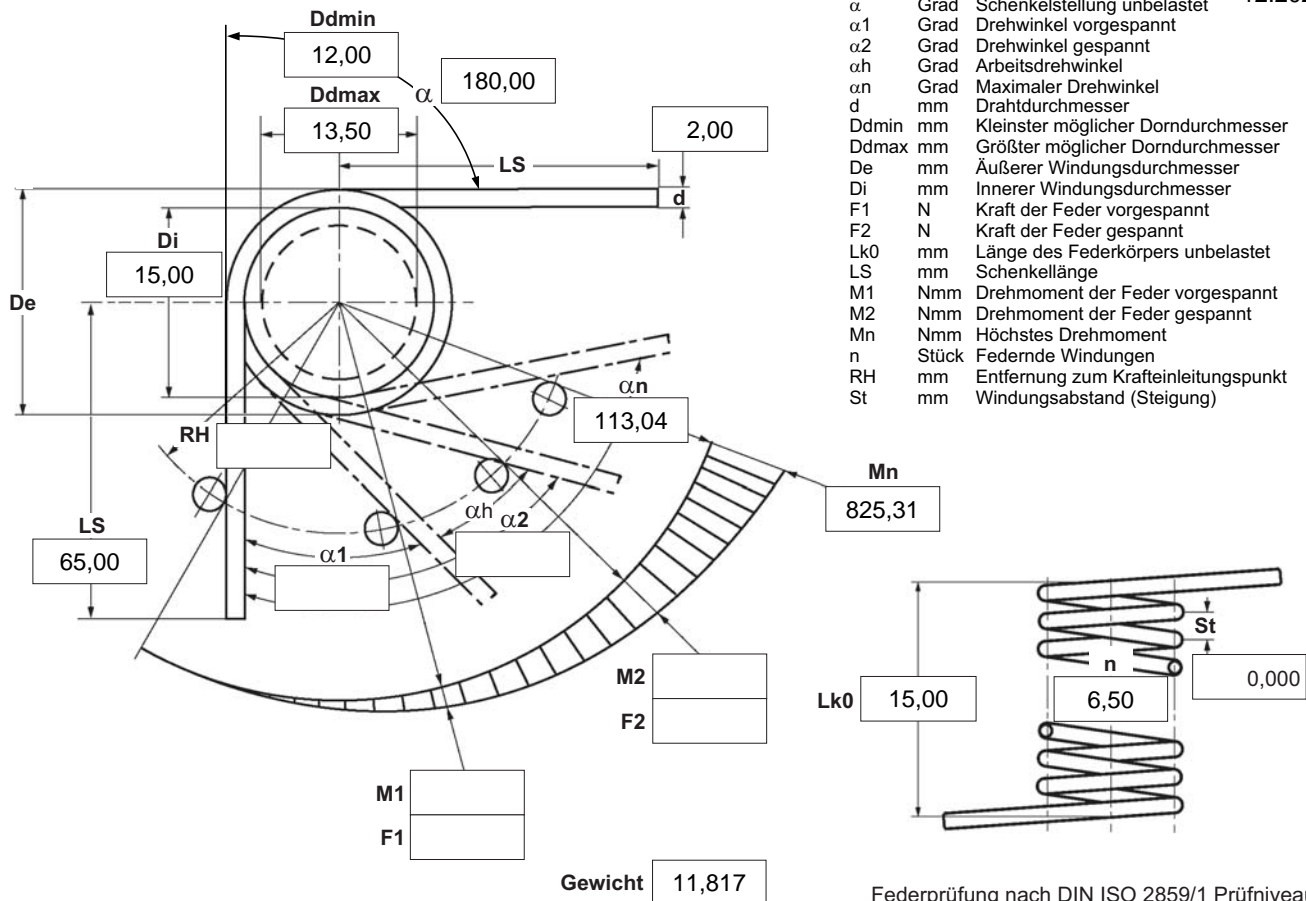


12.2025



Federprüfung nach DIN ISO 2859/1 Prüfniveau II

1 Windungsrichtung <input checked="" type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts	5 Arbeitswinkel α_h <input type="text"/> Grad	12 Toleranzen nach DIN 2194						
2 Schenkelform tangential, geradeaus, keine Abbiegungen *	6 Lastspielzahl N <input type="text"/>	Güte	Di	Lk0	LSH,LSR	$\alpha, \alpha_1, \alpha_2$	M1,M2	Drahtstärke d nach DIN 2076
	7 Lastspielfrequenz n <input type="text"/> /	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	8 Arbeitstemperatur <input type="text"/> °C	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
3 Einspannung Ruhender Arm Hebelarm	9 Werkstoff <input type="text"/> 1.4310	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
4 Belastung <input type="checkbox"/> in Windungsrichtung <input type="checkbox"/> gegen Windungsrichtung	10 Draht- oder Staboberfläche <input checked="" type="checkbox"/> gezogen <input type="checkbox"/> gewalzt <input type="checkbox"/> spanend bearbeitet	13 Fertigungsausgleich durch						
Bemerkungen	11 Oberflächenschutz <input type="text"/>	Ein Drehmoment und der zugehörige Drehwinkel <input type="checkbox"/> Ein Drehmoment, der zugehörige Drehwinkel und α_0 <input type="checkbox"/> Zwei Drehmomente und die zugehörigen Drehwinkel <input type="checkbox"/> α, n, d <input type="checkbox"/> α, n, α_0 <input type="checkbox"/>						
Ursprungsland: DE Zolltarifnummer: 73202089	Mengenstaffel	Einzelpreis [EUR]						
	1	5,2700 €						
	2	3,7200 €						
	3	3,5400 €						
	7	2,5100 €						
	17	1,2200 €						
	37	0,9000 €						
	75	0,7300 €						
	125	0,5070 €						
	175	0,4444 €						
	250	0,4132 €						
	350	0,3853 €						
	450	0,3536 €						