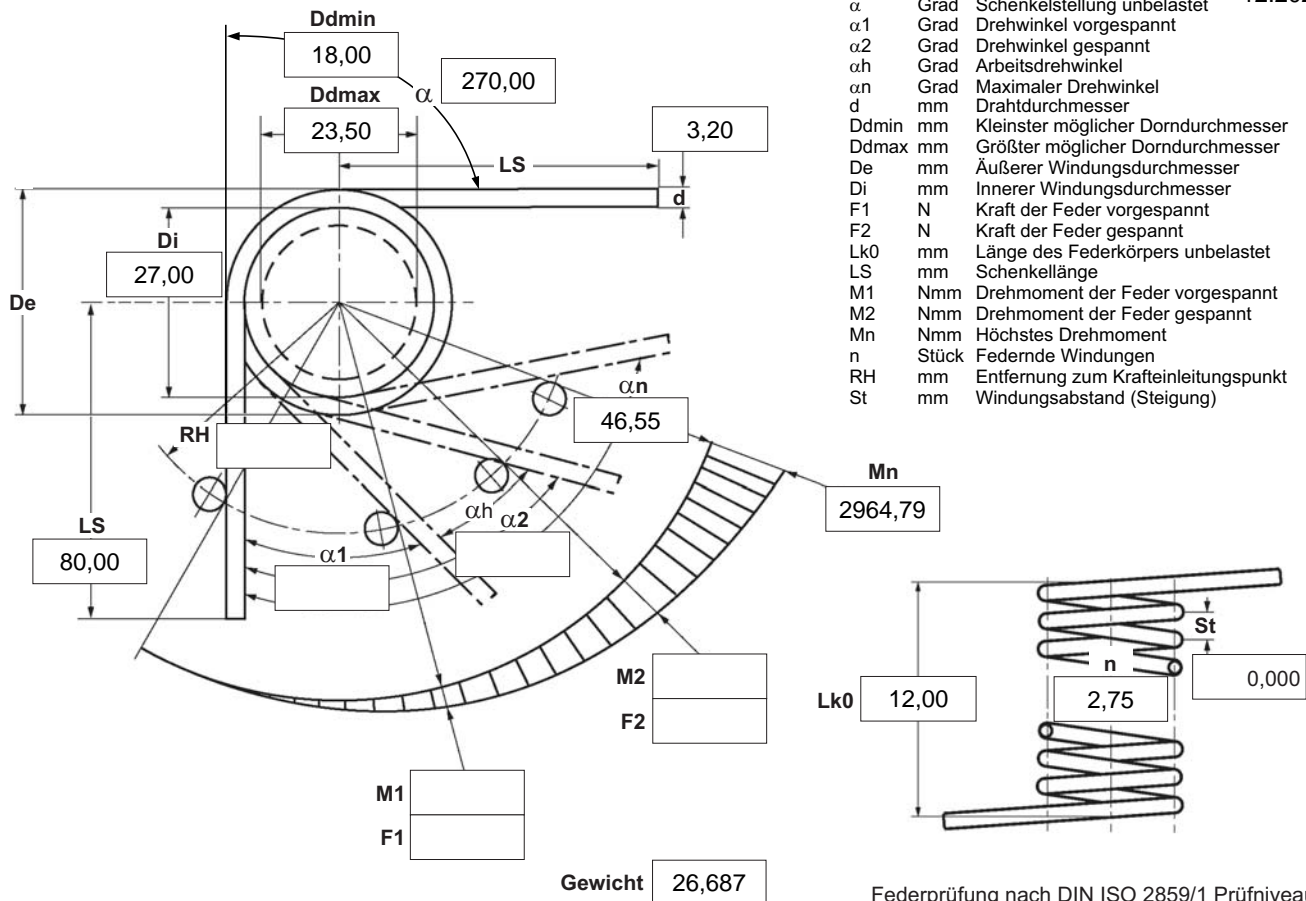


12.2025



Federprüfung nach DIN ISO 2859/1 Prüfniveau II

1 Windungsrichtung <input checked="" type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts	5 Arbeitswinkel α_h _____ Grad	12 Toleranzen nach DIN 2194						
2 Schenkelform tangential, geradeaus, keine Abbiegungen *	6 Lastspielzahl N _____	Güte	Di	Lk0	LSH,LSR	$\alpha, \alpha_1, \alpha_2$	M1,M2	Drahtstärke d nach DIN 2076
	7 Lastspielfrequenz n _____ /	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	8 Arbeitstemperatur _____ °C	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	9 Werkstoff 1.4310	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
3 Einspannung Ruhender Arm Hebelarm	10 Draht- oder Staboberfläche <input checked="" type="checkbox"/> gezogen <input type="checkbox"/> gewalzt <input type="checkbox"/> spanend bearbeitet	13 Fertigungsausgleich durch						
4 Belastung <input type="checkbox"/> in Windungsrichtung <input type="checkbox"/> gegen Windungsrichtung	11 Oberflächenschutz _____	Ein Drehmoment und der zugehörige Drehwinkel <input checked="" 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, Di <input type="checkbox"/>						
Staffelpreise							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 €