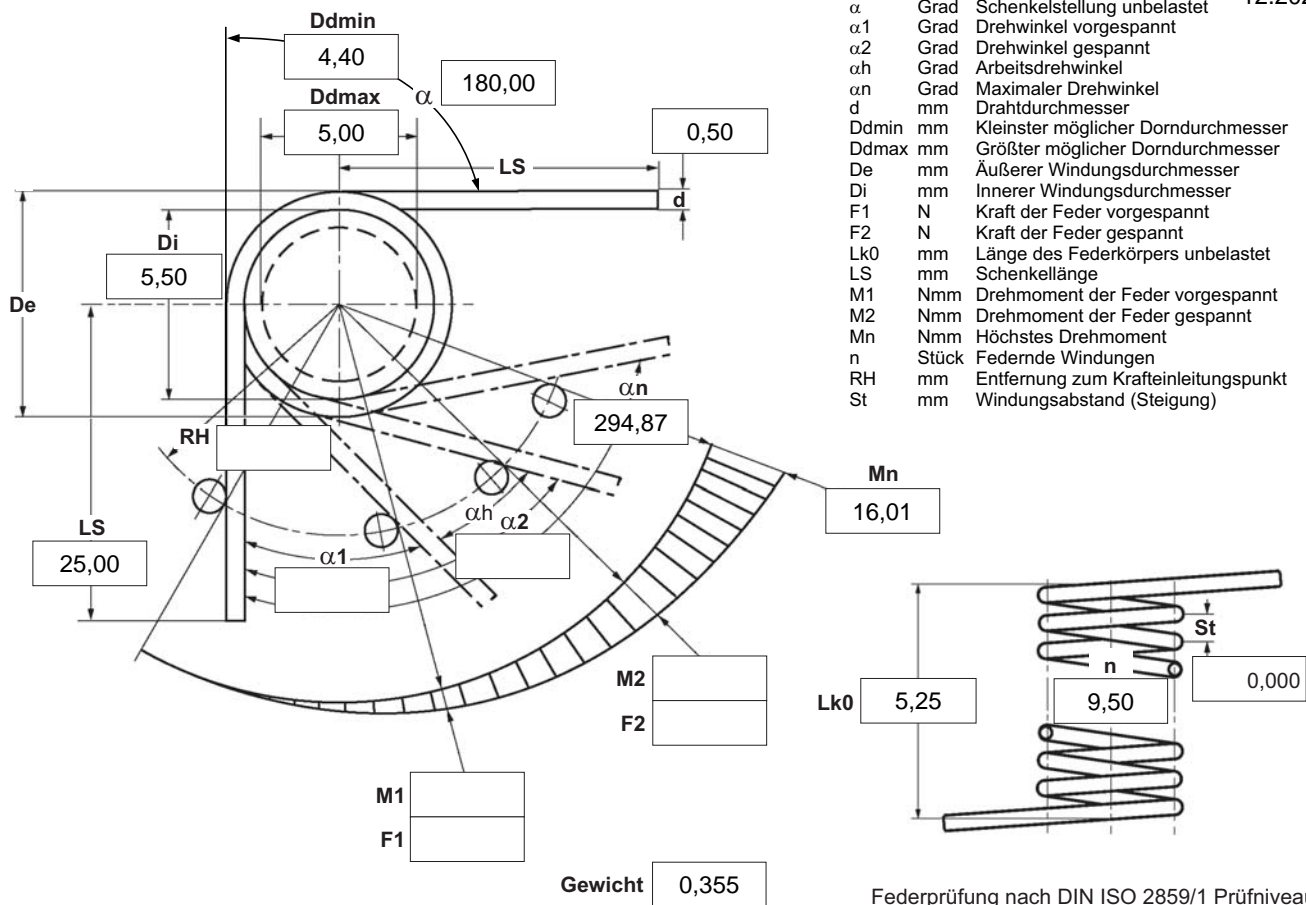


12.2025



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																									
2 Schenkelform		6 Lastspielzahl N <input type="text"/>		12 Toleranzen nach DIN 2194																									
tangential, geradeaus, keine Abbiegungen *		7 Lastspielfrequenz n <input type="text"/> / <input type="text"/>		<table border="1"> <tr> <td>Güte</td> <td>Di</td> <td>Lk0</td> <td>LSH,LSR</td> <td>$\alpha, \alpha_1, \alpha_2$</td> <td>M1,M2</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>Drahtstärke d nach DIN 2076</p>		Güte	Di	Lk0	LSH,LSR	$\alpha, \alpha_1, \alpha_2$	M1,M2	1	<input type="checkbox"/>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>												
Güte	Di	Lk0	LSH,LSR	$\alpha, \alpha_1, \alpha_2$	M1,M2																								
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																								
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																								
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																								
3 Einspannung Ruhender Arm Hebelarm		8 Arbeitstemperatur <input type="text"/> °C		13 Fertigungsausgleich durch																									
4 Belastung <input type="checkbox"/> in Windungsrichtung <input type="checkbox"/> gegen Windungsrichtung		9 Werkstoff <input type="text"/> 1.4310		Ein Drehmoment und der zugehörige Drehwinkel α <input checked="" type="checkbox"/>																									
10 Draht- oder Staboberfläche <input checked="" type="checkbox"/> gezogen <input type="checkbox"/> gewalzt <input type="checkbox"/> spanend bearbeitet		11 Oberflächenschutz <input type="text"/>		Ein Drehmoment, der zugehörige Drehwinkel und α_0 <input type="checkbox"/> n, d <input type="checkbox"/> n, Di <input type="checkbox"/>																									
				Zwei Drehmomente und die zugehörigen Drehwinkel α, n, d <input type="checkbox"/> α, n, Di <input type="checkbox"/>																									
Staffelpreise																													
				Mengenstaffel	Einzelpreis [EUR]																								
				1	5,1600 €																								
				2	3,6400 €																								
				3	2,4700 €																								

Bemerkungen

Ursprungsland: DE | Zolltarifnummer: 73202089

Mengenstaffel	Einzelpreis [EUR]
1	5,1600 €
2	3,6400 €
3	3,4700 €
7	2,4200 €
17	1,1500 €
37	0,8500 €
75	0,6800 €
125	0,4859 €
175	0,4196 €
250	0,3695 €
350	0,3536 €
450	0,3284 €