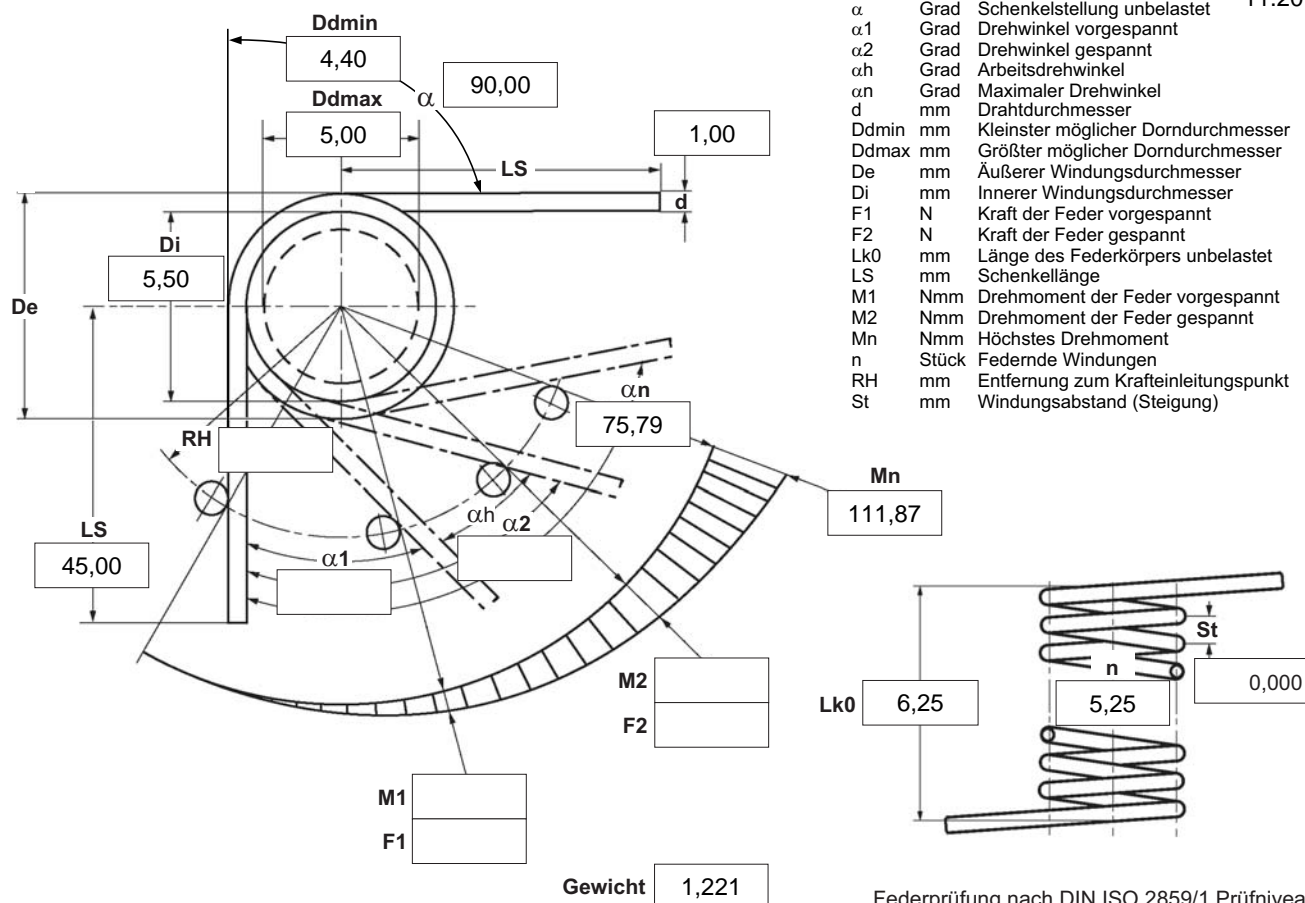


11.2018



α	Grad	Schenkelstellung unbelastet
α_1	Grad	Drehwinkel vorgespannt
α_2	Grad	Drehwinkel gespannt
α_h	Grad	Arbeitsdrehwinkel
α_n	Grad	Maximaler Drehwinkel
d	mm	Drahtdurchmesser
D_{dmin}	mm	Kleinster möglicher Dorndurchmesser
D_{dmax}	mm	Größter möglicher Dorndurchmesser
D_e	mm	Äußerer Windungsdurchmesser
D_i	mm	Innerer Windungsdurchmesser
F_1	N	Kraft der Feder vorgespannt
F_2	N	Kraft der Feder gespannt
Lk_0	mm	Länge des Federkörpers unbelastet
LS	mm	Schenkellänge
M_1	Nmm	Drehmoment der Feder vorgespannt
M_2	Nmm	Drehmoment der Feder gespannt
Mn	Nmm	Höchstes Drehmoment
n	Stück	Federnde Windungen
RH	mm	Entfernung zum Krafteinleitungspunkt
St	mm	Windungsabstand (Steigung)

Federprüfung nach DIN ISO 2859/1 Prüfniveau II

1 Windungsrichtung
☒ links ☐ rechts
2 Schenkelform

tangential, geradeaus, keine Abbiegungen *



* Gegen Aufpreis können die Schenkelfedern auch mit Abbiegungen geliefert werden.

3 Einspannung

Ruhender Arm Hebelarm

4 Belastung
☐ in Windungsrichtung
☐ gegen Windungsrichtung
5 Arbeitswinkel α_h Grad**6 Lastspielzahl N** **7 Lastspielfrequenz n** /**8 Arbeitstemperatur** °C**9 Werkstoff**

EN 10270-3-1.4310

10 Draht- oder Staboberfläche
☒ gezogen ☐ gewalzt ☐ spanend bearbeitet
11 Oberflächenschutz**12 Toleranzen nach DIN 2194**

Güte	D_i	Lk_0	LSH, LSR	$\alpha, \alpha_1, \alpha_2$	M_1, M_2	Drahtstärke d nach DIN 2076
1	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

13 Fertigungsausgleich

durch

Ein Drehmoment und der zugehörige Drehwinkel	α	<input checked="" type="checkbox"/>
Ein Drehmoment, der zugehörige Drehwinkel und α_0	n, d	<input type="checkbox"/>
	n, D_i	<input type="checkbox"/>
Zwei Drehmomente und die zugehörigen Drehwinkel	α, n, d	<input type="checkbox"/>
	α, n, D_i	<input type="checkbox"/>

Staffelpreise

Mengenstaffel	Einzelpreis [EUR]
1	2,7900 €
7	1,9300 €
17	1,0000 €
37	0,6700 €
75	0,5000 €
125	0,4044 €
175	0,3601 €
250	0,3157 €
350	0,2715 €
450	0,2326 €

Bemerkungen