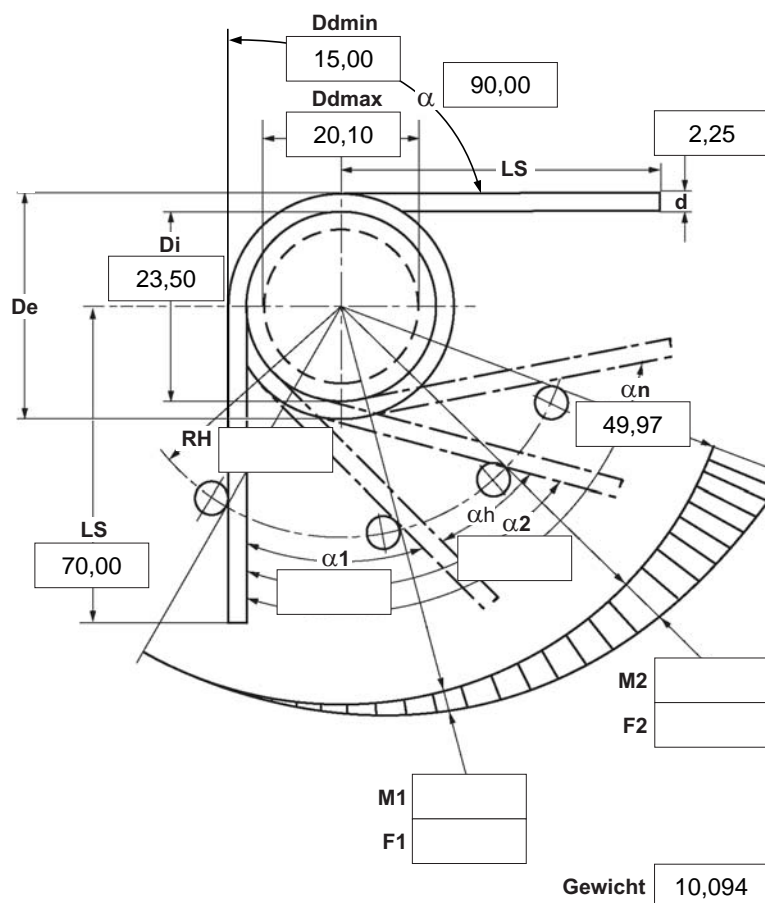
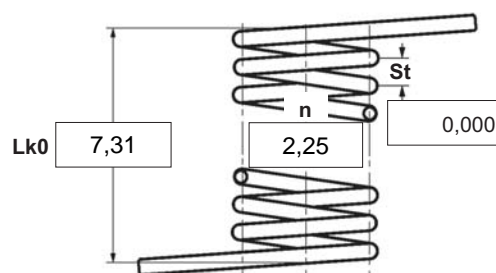


12.2025



α	Grad	Schenkelstellung unbelastet
$\alpha 1$	Grad	Drehwinkel vorgespannt
$\alpha 2$	Grad	Drehwinkel gespannt
αh	Grad	Arbeitsdrehwinkel
αn	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
L_{k0}	mm	Länge des Federkörpers unbelastet
LS	mm	Schenkellänge
M_1	Nmm	Drehmoment der Feder vorgespannt
M_2	Nmm	Drehmoment der Feder gespannt
M_n	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 Schenkelformtangential, 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**

1.4310

10 Draht- oder Staboberfläche
☒ gezogen ☐ gewalzt ☐ spanend bearbeitet
11 Oberflächenschutz

12 Toleranzen nach DIN 2194

Güte	Di	Lk0	LSH,LSR	$\alpha, \alpha 1, \alpha 2$	M1, M2	Draht- stärke 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 $\alpha 0$	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	5,4200 €
2	3,8200 €
3	3,6400 €
7	2,6600 €
17	1,3800 €
37	1,0200 €
75	0,8900 €
125	0,5823 €
175	0,5445 €
250	0,4945 €
350	0,4610 €
450	0,4169 €

Bemerkungen

Ursprungsland: DE | Zolltarifnummer: 73202089