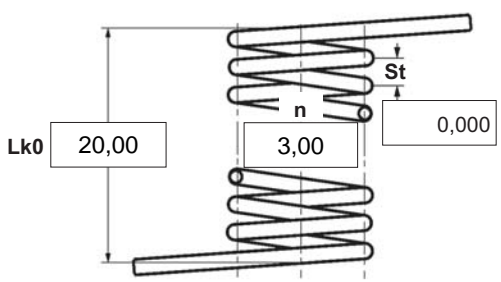


- α Grad Schenkelstellung unbelastet
- α_1 Grad Drehwinkel vorgespannt
- α_2 Grad Drehwinkel gespannt
- α_h Grad Arbeitsdrehwinkel
- α_n Grad Maximaler Drehwinkel
- d mm Drahtdurchmesser
- D_{dmin} mm Kleinster möglicher Dorndurchmesser
- D_{dmax} mm Größter möglicher Dorndurchmesser
- D_e mm Äußerer Windungsdurchmesser
- D_i mm Innerer Windungsdurchmesser
- F_1 N Kraft der Feder vorgespannt
- F_2 N Kraft der Feder gespannt
- 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 Kräfteinleitungspunkt
- 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	Di	Lk0	LSH,LSR	$\alpha, \alpha_1, \alpha_2$	M1, M2	Drahtstärke d nach DIN 2076
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"/>	<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"/>
Zwei Drehmomente und die zugehörigen Drehwinkel	n, D_i	<input type="checkbox"/>
	α, n, d	<input type="checkbox"/>
	α, n, D_i	<input type="checkbox"/>

Staffelpreise

Mengenstaffel	Einzelpreis [EUR]
1	6,4400 €
2	4,5400 €
3	4,3300 €
7	3,5700 €
17	2,3000 €
37	1,8300 €
75	1,7400 €

Bemerkungen
 Ursprungsland: DE | Zolltarifnummer: 73202089