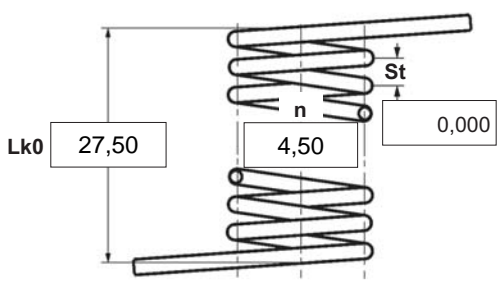


- $\alpha$  Grad Schenkelstellung unbelastet
- $\alpha_1$  Grad Drehwinkel vorgespannt
- $\alpha_2$  Grad Drehwinkel gespannt
- $\alpha_h$  Grad Arbeitsdrehwinkel
- $\alpha_n$  Grad Maximaler Drehwinkel
- $d$  mm Drahtdurchmesser
- $D_{dmin}$  mm Kleinster möglicher Dorndurchmesser
- $D_{dmax}$  mm Größter 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  $\alpha_h$**   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	$\alpha$	<input checked="" type="checkbox"/>
Ein Drehmoment, der zugehörige Drehwinkel und $\alpha_0$	$n, d$	<input type="checkbox"/>
Zwei Drehmomente und die zugehörigen Drehwinkel	$\alpha, n, d$	<input type="checkbox"/>
	$\alpha, n, Di$	<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