



	Ruhender Schenkel	Bewegter Schenkel
Einspannung		
Schenkelform		
Schenkellänge L		

1	Anzahl der federnden Windungen n =
2	Windungsrichtung <span style="float:right">rechts <input type="radio"/></span> <span style="float:right">links <input type="radio"/></span>
3	Belastung <span style="float:right">in Windungsrichtung <input type="radio"/></span> <span style="float:right">gegen Windungsrichtung <input type="radio"/></span>
4	Arbeitswinkel (Hubwinkel) alpha h =
5	Lastspielfrequenz n =
6	Arbeitstemperaturbereich von bis Grad C
7	Draht- oder Staboberflaeche <span style="float:right">gezogen <input type="radio"/></span> <span style="float:right">gewalzt <input type="radio"/></span> <span style="float:right">geschliffen <input type="radio"/></span> <span style="float:right">Feder kugelgestrahlt <input type="radio"/></span>
8	Oberflaechenschutz:
9	Werkstoff:  Zul. Biegespannung Sigma zul. = N/mm <sup>2</sup> gerechnet mit Elastizitaetsmodul E = N/mm <sup>2</sup>
12	

	Zulaessige Abweichungen nach DIN 2194 Guetegrad		
	1	2	3
De, Di, (Dm)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
delta0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
T1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
T2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
LK0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
L Schenkel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
R biege	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
phi biege	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Draht- oder Stabdurchmesser d	je nach dem verwendeten Halbzeug nach DIN 2076 <input type="radio"/> nach DIN 2077 <input type="radio"/> nach DIN		

11	Fertigungsausgleich	durch:
	a) wenn ein Drehmoment und der zugehoerige Winkel vorgeschrieben sind	delta0 <input type="radio"/>
	b) wenn ein Drehmoment, der zugehoerige Winkel und delta0 vorgeschrieben sind	n und d <input type="radio"/>
		n und De, Di, (Dm) <input type="radio"/>
	c) wenn zwei Drehmomente und die zugehoerigen Drehwinkel vorgeschrieben sind	delta0, n und d <input type="radio"/>
		delta0, n und De, Di, (Dm) <input type="radio"/>

				Datum	Name
			Bearb.		
			Gepr.		
			Norm		
Zust.	Aenderung	Datum	Name	Tel: 02374/93765	Fax: 937660

