

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

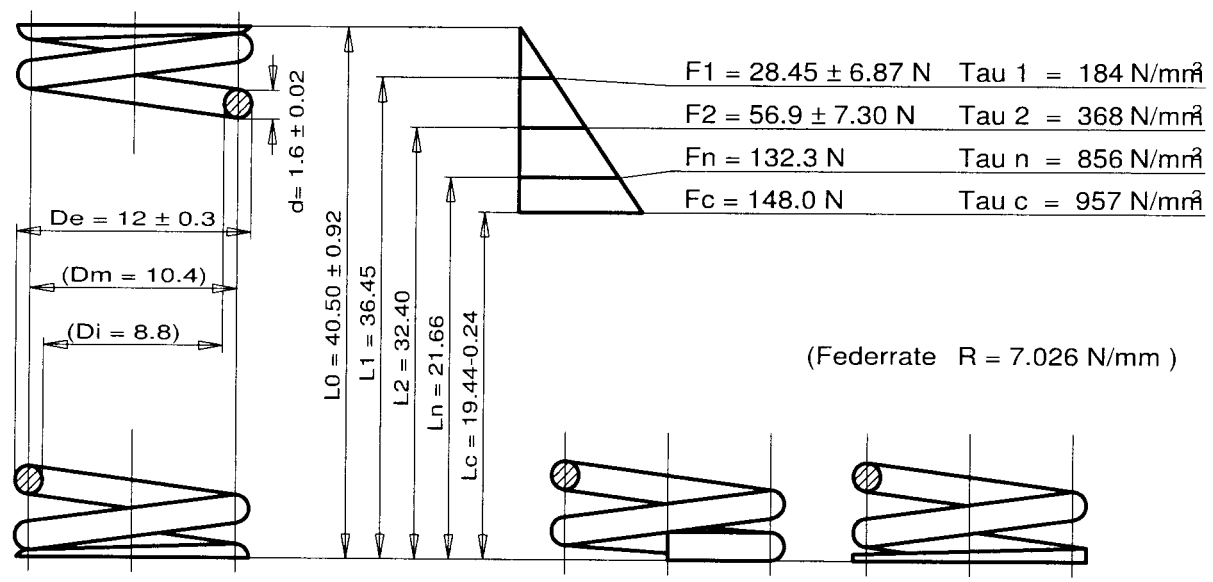


Bild 1. Federenden angelegt und geschliffen

Bild 2. Federenden angelegt

Bild 3. Federenden angelegt, geschmiedet und geschliffen

1	Anzahl der federnden Windungen $n = 8.5$ Gesamtanzahl der Windungen $nt = 10.5$	
2	Windungsrichtung rechts <input checked="" type="radio"/> links <input type="radio"/>	
3	Entgraten der Federenden nicht <input checked="" type="radio"/> innen <input type="radio"/> ausen <input type="radio"/>	
4	Arbeitsweg (Hub) $h = 4.05 \text{ mm}$	
5	Lastspielfrequenz $n = 10/s$	
6	Arbeitstemperaturbereich vor 0 bis 100 Grad C	
7	Draht- oder Staboberflaeche gezogen <input checked="" type="radio"/> gewalzt <input type="radio"/> spitzenlos geschliffen <input type="radio"/> Feder kugelgestrahlt <input type="radio"/>	
8	Oberflaechenschutz :	
9	Werkstoff: EN 10270-1 SM Pat.gez.Federstahldraht Zulaessige Schubspannung $\tau_{zul} = 1040 \text{ N/mm}^2$ gerechnet mit Schubmodul $G = 82000 \text{ N/mm}^2$	
13	Zusaetzliche Angaben :	

10	Zulaessige Abweichungen nach DIN 2095				nach DIN 2096	
	Gueteegrad					
		1	2	3		
	De, Di, (Dm)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
	L0	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
F1 bis Fn	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
e1, e2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Draht- oder Stabdurchmesser d	je nach dem verwendeten Halbzeug nach DIN 2076 <input checked="" type="radio"/> nach DIN 2077 <input type="radio"/>					
11	Fertigungsausgleich	durch:				
	a) wenn eine Federkraft und die zugehoerige Laenge vorgeschrieben sind	L0	<input type="radio"/>			
	b) wenn eine Federkraft, die zugehoerige Laenge und L0 vorgeschrieben sind	n und d	<input type="radio"/>			
		n und De, Di, (Dm)	<input type="radio"/>			
	c) wenn zwei Federkraefte und die zugehoerigen Laengen vorgeschrieben sind	L0, n und d	<input type="radio"/>			
		L0, n und De, Di, (Dm)	<input type="radio"/>			
12	Setzlaenge	Ungesetzt zu liefernde Federn duerfen laenger sein als L0				
	Prueffedern setzen !					
	uebrige Federn gesetzt ungesetzt <input type="radio"/>					
		liefern <input checked="" type="radio"/>				

Copying of this document and giving it to other and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.

				Datum	Name	Feder	D 242	Blatt
				Bearb. 07.11.2011	Billmaier			
				Gepr.				
				Norm				Bl.
Zust.	Aenderung	Datum	Name	WALK FEDERENTECHNIK Lüdenscheid				Bl.