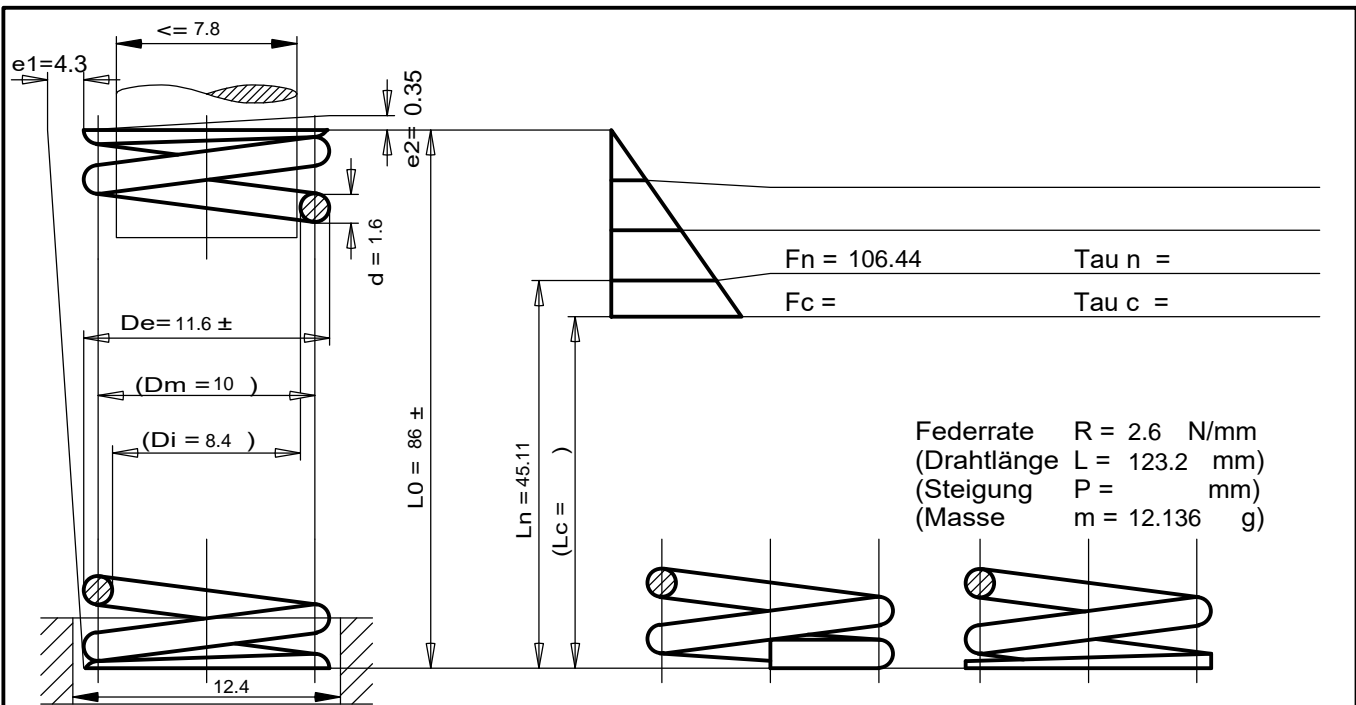


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zu widerhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

Form 1. Federenden angelegt  
☒ und geschliffenForm 2. Federenden  
○ angelegtForm 3. Federenden  
○ angelegt, geschmiedet  
und geschliffen

1	Anzahl der federnden Windungen	n = 22.5
	Gesamtanzahl der Windungen	nt = 24.5
2	Windungsrichtung	rechts ☒ links ○
3	Entgraten der Federenden	nicht ☒ innen ○ aussen ○
4	Arbeitsweg (Hub)	
5	Lastspielfrequenz	
6	Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C	
7	Draht- oder Staboberfläche	gezogen ☒ gewalzt ○ spitzenlos geschliffen ○ Feder kugelgestrahlt ○
8	Oberflächenschutz :	
9	Werkstoff: 1.4310	

10	Zulässige Abweichungen nach EN 15800 Gütegrad			DIN 2096
	1	2	3	
De, Di	<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	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
F2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
e1	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
e2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
d				
11	Fertigungsausgleich			durch:
a)	wenn eine Federkraft und die zugehörige Länge vorgeschrieben sind			L0 <input type="radio"/>
b)	wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind			n und d <input checked="" type="radio"/>
				n und De, Di <input type="radio"/>
c)	wenn zwei Federkräfte und die zugehörigen Längen vorgeschrieben sind			L0, n und d <input type="radio"/>
				L0, n und De, Di <input type="radio"/>
12	Prüffedern setzen ! übrige Federn gesetzt ungesetzt			
	Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> liefern

				Datum	Name
				Bearb.	
				Gepr.	
				Norm	
				ZILLER	PRÄZISIONSFEDERN
Zust.	Änderung	Datum	Name	ZILLER Böhmenkirch	

Druckfeder

RD-16029