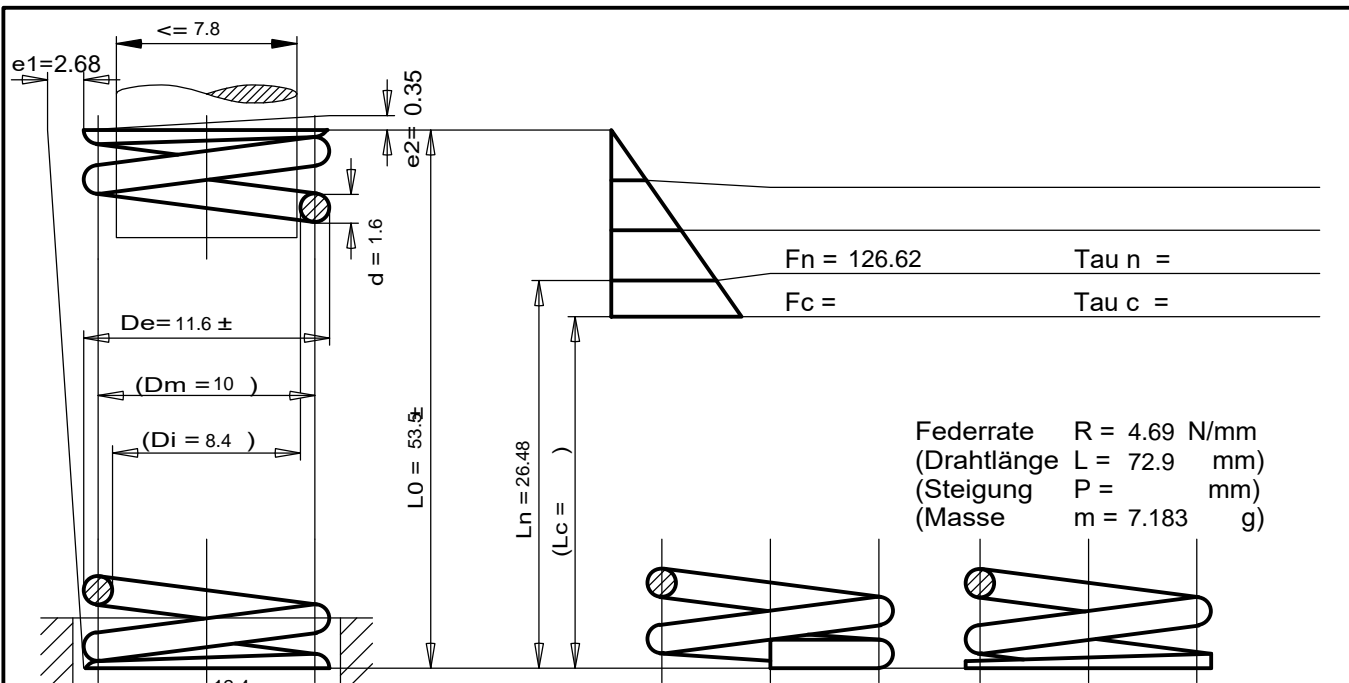


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwidderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.



Form 1. Federenden angelegt  
⊗ und geschliffen

## Form 2. Federenden

Form 3. Federenden

- angelegt, geschmiedet und geschliffen

1	Anzahl der federnden Windungen	n = 12.5
	Gesamtanzahl der Windungen	nt = 14.5
2	Windungsrichtung	rechts links
3	Entgraten der Federenden	nicht innen ausser
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	

		Zulässige Abweichungen nach EN 15800 Gütegrad			DIN 2096
		1	2	3	
10	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	<input type="radio"/>	
			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	<input type="radio"/>	
			De, Di	<input type="radio"/>	
12	Prüffedern setzen !		Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0		
	übrige Federn gesetzt		<input type="radio"/>		
	un gesetzt		<input type="radio"/>	liefern	

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	Druckfeder
			Bearb.			
			Gepr.			
			Norm			
			 ZILLER PRÄZISIONSFEDERN		RD-16025	
Zust.	Änderung	Datum	Name	ZILLER Böhmenkirch		

## Druckfeder

RD-16025