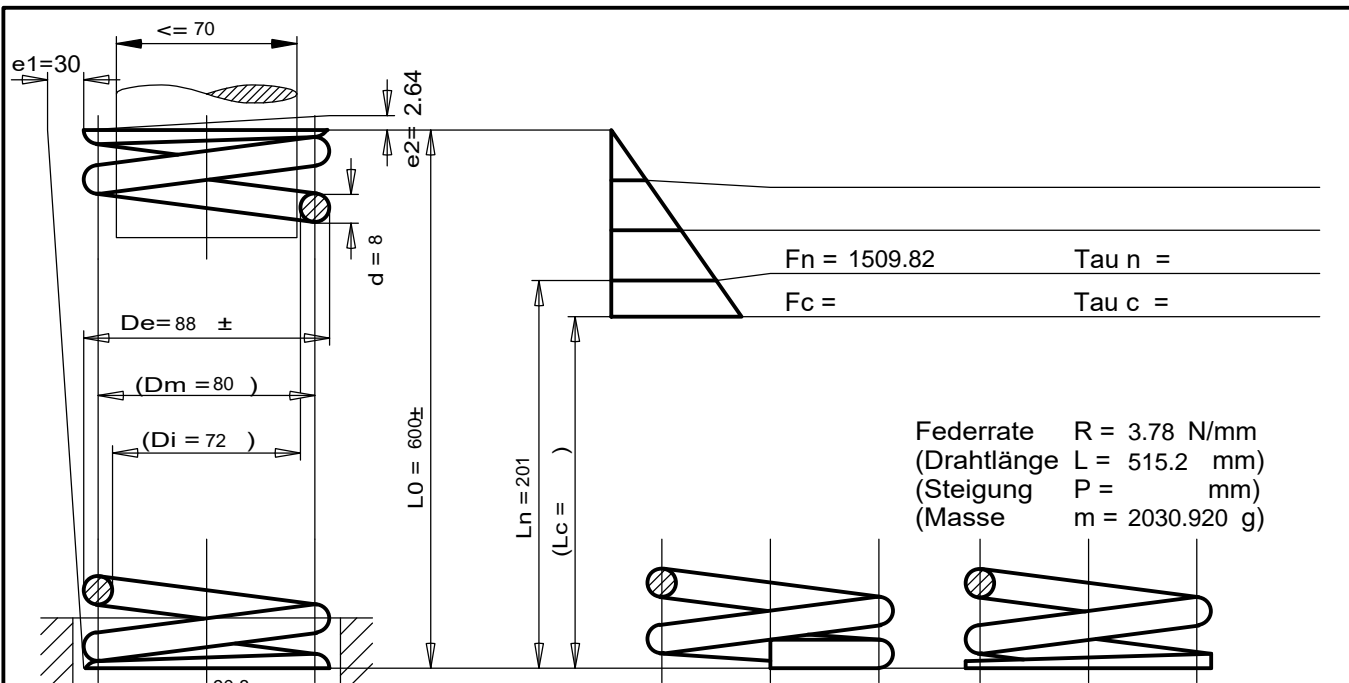


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwidderhandlungen führen zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.



Form 1. Federenden angelegt
⊗ und geschliffen

Form 2. Federenden

Form 3. Federenden
○ angelegt, geschmiedet
und geschliffen

1	Anzahl der federnden Windungen	n = 18.5	
	Gesamtanzahl der Windungen	nt = 20.5	
2	Windungsrichtung	rechts links	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/>
3	Entgraten der Federenden	nicht innen aussen	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
4	Arbeitsweg (Hub)		
5	Lastspielfrequenz		
6	Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C		
7	Draht- oder Staboberfläche	gezogen gewalzt spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
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"/>		
L0	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		
F1	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		
F2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
e1	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		
e2	<input type="radio"/>	<input checked="" 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 !			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-80068	
Zust.	Änderung	Datum	Name	ZILLER Böhmenkirch		

Druckfeder

RD-80068

