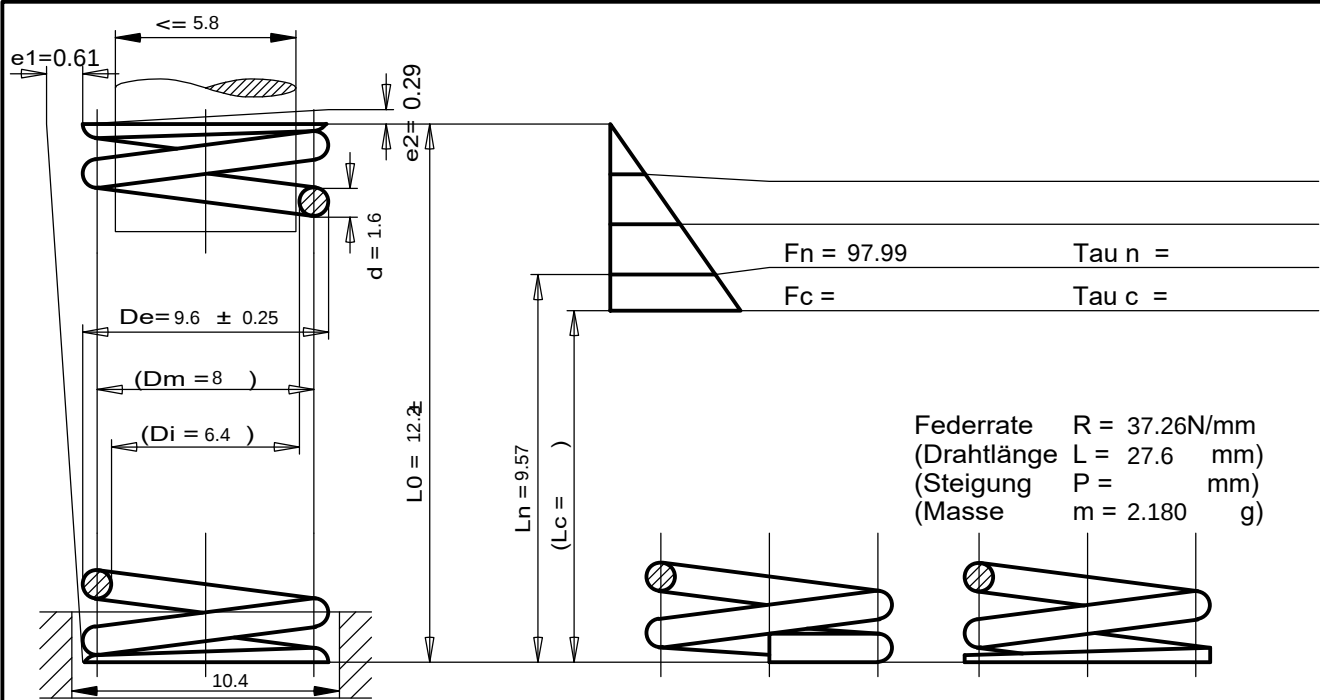


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.



Form 1. Federenden angelegt und geschliffen ☒		Form 2. Federenden angelegt ☐		Form 3. Federenden angelegt, geschmiedet und geschliffen ☐	
1	Anzahl der federnden Windungen $n = 3.5$ Gesamtanzahl der Windungen $nt = 5.5$	10 Zulässige Abweichungen nach EN 15800 Gütegrad			
2	Windungsrichtung rechts ☒ links ☐	DIN 2096			
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: SH/DH				
		11 Fertigungsausgleich durch:			
		a) wenn eine Federkraft und die zugehörige Länge vorgeschrieben sind		L_0	☐
		b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L_0 vorgeschrieben sind		n und d	☒
				n und D_e, D_i	☐
		c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörigen Längen vorgeschrieben sind		L_0, n und d	☐
				L_0, n und D_e, D_i	☐
		12 Prüffedern setzen ! übrige Federn gesetzt ☐ ungesetzt ☐ Lieferen ☐			
		Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L_0			

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				D-16007	
Zust.	Änderung	Datum	Name	ZILLER Böhmenkirch	