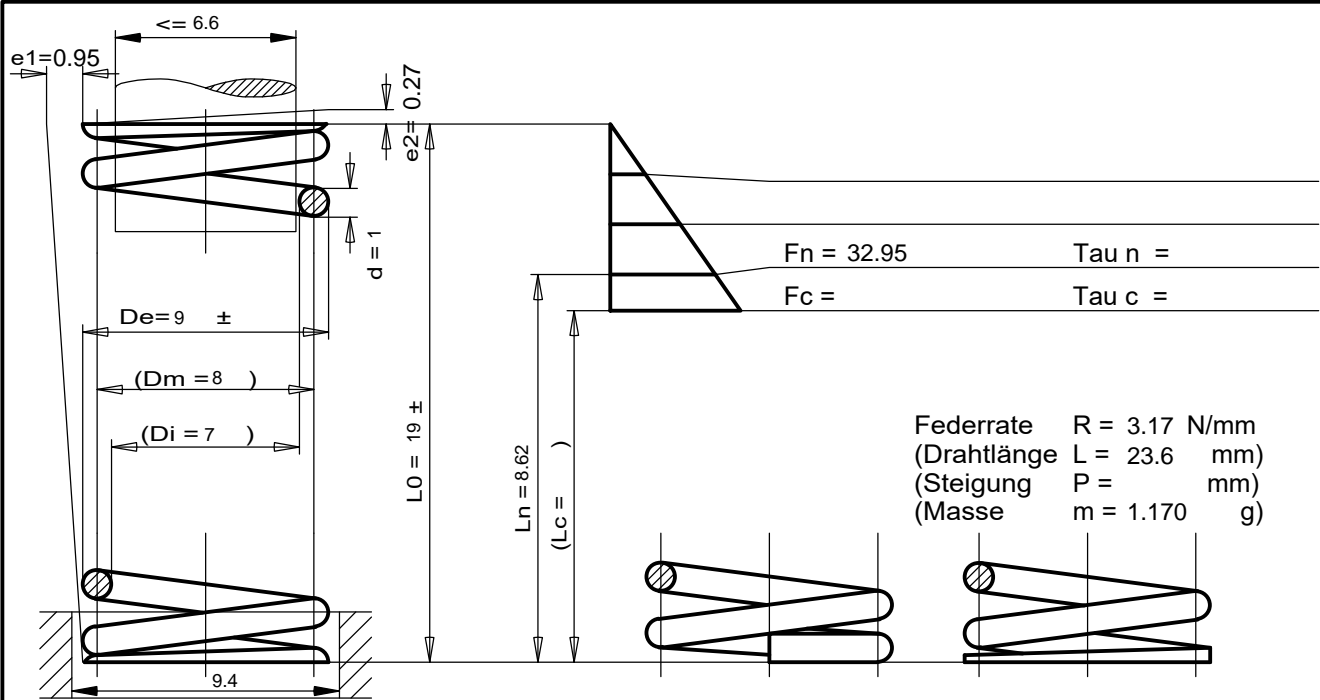


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.



Form 1. Federenden angelegt und geschliffen <input checked="" type="checkbox"/>		Form 2. Federenden angelegt <input type="checkbox"/>		Form 3. Federenden angelegt, geschmiedet und geschliffen <input type="checkbox"/>	
1	Anzahl der federnden Windungen $n = 5.5$ Gesamtanzahl der Windungen $nt = 7.5$		10 Zulässige Abweichungen nach EN 15800 Gütegrad		
2	Windungsrichtung rechts <input checked="" type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/>		DIN 2096		
3	Entgraten der Federenden nicht <input checked="" type="checkbox"/> innen <input type="checkbox"/> aussen <input type="checkbox"/>		1 2 3		
4	Arbeitsweg (Hub)		De, Di		
5	Lastspielfrequenz		L0		
6	Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C		F1		
7	Draht- oder Staboberfläche gezogen <input checked="" type="checkbox"/> gewalzt <input type="checkbox"/> spitzenlos geschliffen <input type="checkbox"/> Feder kugelgestrahlt <input type="checkbox"/>		F2		
8	Oberflächenschutz :		e1		
9	Werkstoff: 1.4310		e2		
			d		
			11 Fertigungsausgleich durch:		
			a) wenn eine Federkraft und die zugehörige Länge vorgeschrieben sind L0 <input type="checkbox"/>		
			b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind n und d <input checked="" type="checkbox"/> n und De, Di <input type="checkbox"/>		
			c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörigen Längen vorgeschrieben sind L0, n und d <input type="checkbox"/> L0, n und De, Di <input type="checkbox"/>		
			12 Prüffedern setzen ! übrige Federn gesetzt <input type="checkbox"/> ungesetzt <input type="checkbox"/> Uingesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 liefern <input type="checkbox"/>		

				Datum	Name	Druckfeder
				Bearb.		
				Gepr.		
				Norm		
				ZILLER PRÄZISIONSFEDERN		RD-10039
Zust.	Änderung	Datum	Name	ZILLER Böhmenkirch		