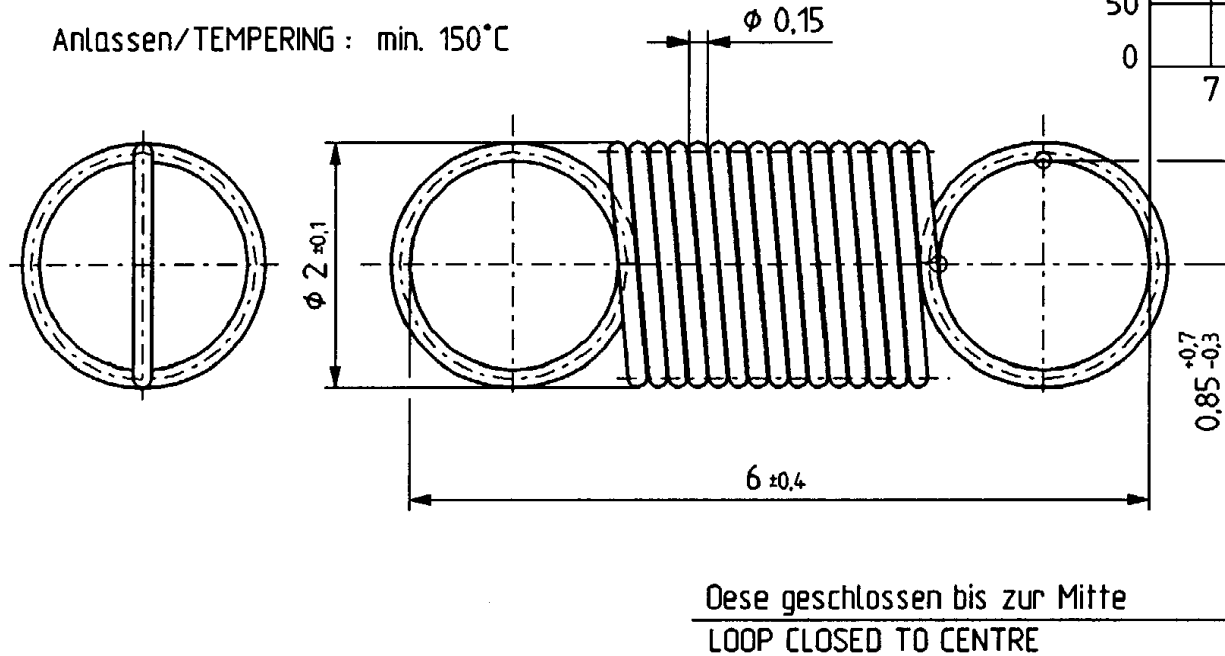
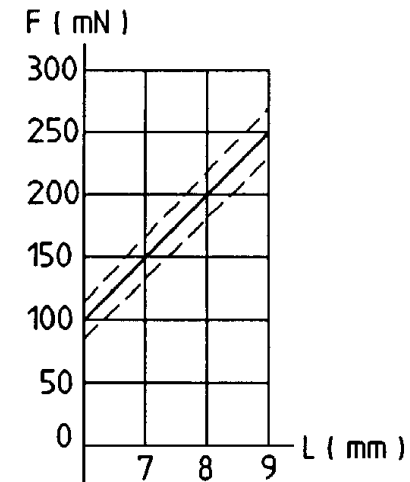


Federwindungen/SPRING COILS :  $i = 16 \pm 1$   
 Federrate/SPRING RATE :  $\dot{R} = 50 \text{ mN/mm}$   
 Laenge der belasteten Feder/LENGTH OF SPRING UNDER LOAD :  $L_1 = 9 \text{ mm}$   
 Federkraft bei  $L_1$ /SPRING FORCE AT  $L_1$  :  $F_1 = 250 \text{ mN} \pm 40 \text{ mN}$   
 Vorspannung/INITIAL STRESS :  $100 \text{ mN} \pm 30 \text{ mN}$   
 Schubspannung/SHEAR STRESS :  $\tau_i \text{ vorh.} = 350 \text{ N/mm}^2$



					Datum	Name	<h1>莫克7044: 直拉力弹簧</h1>	
				bear.	21.08.07	WIDMANN		
				gepr.	21.08.07			
				Allg. Toleranzen (TOLERANCES): DIN 2097			Zeichnungsnummer: ZUGFEDER (TENSION SPRING) 38926136D3B	
				Werkstoff EN 10270-3-1.4310-0,15 (X10CrNi18-8)				
H	NEU GEZEICHNET	21.08.07	Wid				Blatt	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Masse (g/St)	0,015	Oberfläche:		