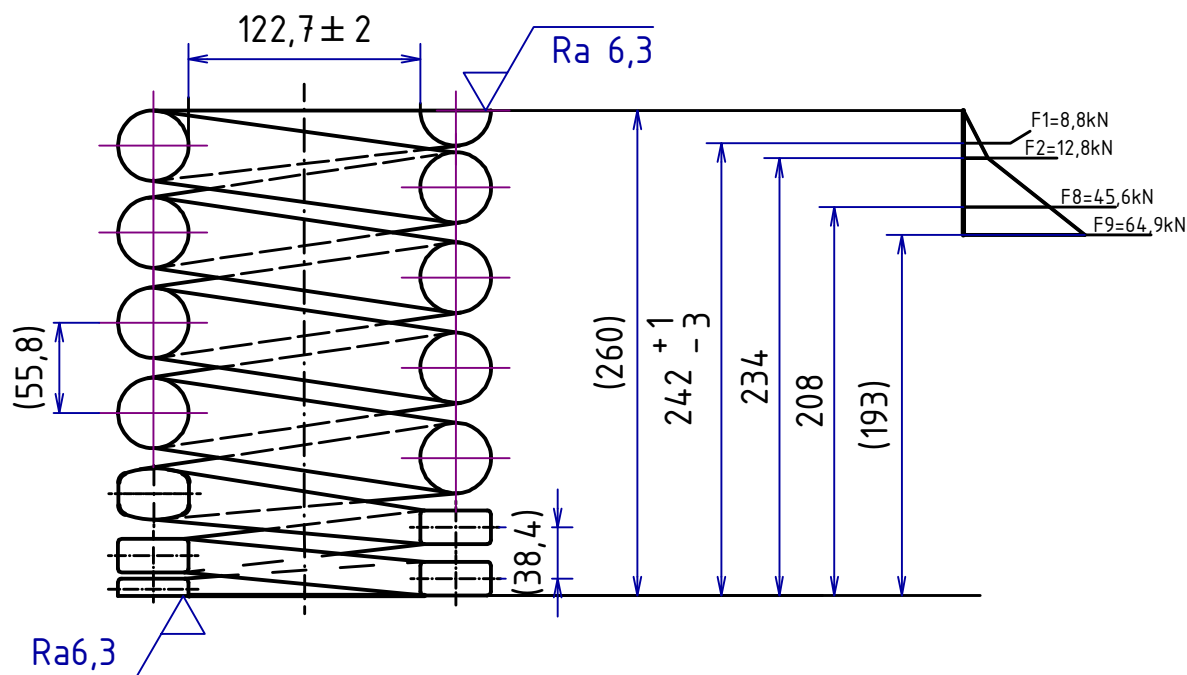


ÚDAJ	HODNOTA
POČET ČINNÝCH ZÁVITŮ	5,1
CELKOVÝ POČET ZÁVITŮ	6,6
SMYSL VINUTÍ	LEVÝ
ÚPRAVA POVRCHU KULIČKOVÁNÍM ALMEN C	—
PRŮMĚR KONTROLNÍHO TRNU	120,98
PRŮMĚR KONTROLNÍHO POUZDRA	201,76
DRSNOST POVRCHU TYČÍ	Ra 12,5



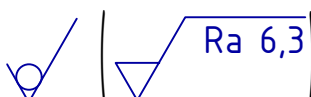
OCHRANA PROTI KOROZI ZÁKLADNÍ BARVOU O TLOUŠŤCE NÁTĚRU 15-20

TUHOST $k_1=500 \pm 40$ N/mm

TUHOST $k_2=1250 \pm 100$ N/mm

KONTROLA TUHOSTI k_1 PŘI ZATÍŽENÍ 2,6kN až 12,8kN

KONTROLA TUHOSTI k_2 PŘI ZATÍŽENÍ 12,8kN až 32kN



MATERIÁL: 51CrV4				INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS
POLOTOVAR: 01-01-Y25							
PROMÍTÁNÍ: (ISO E)				TOL. DLE ISO 8015:			
PŘESNOST ISO 2768 -							
VŠEOB. TOL. ISO 8062-							
NAVŘHL	Autor	Datum	PŘEZK.	Podpis	Datum	HMOTNOST 23,25 kg	MĚŘÍTKO 1:5
KRESLIL	JAN BUCHTA	16.6. 2015	SCHVÁLIL			SESTAVA 00-01-Y25	KUSOVNIK
TECHNOL.						STARÝ V.	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STROJNÍ

NAZEV

PROGRESIVNÍ PRUŽINA

ČÍSLO VYKRESU

01-02-Y25

TYP:

LST: