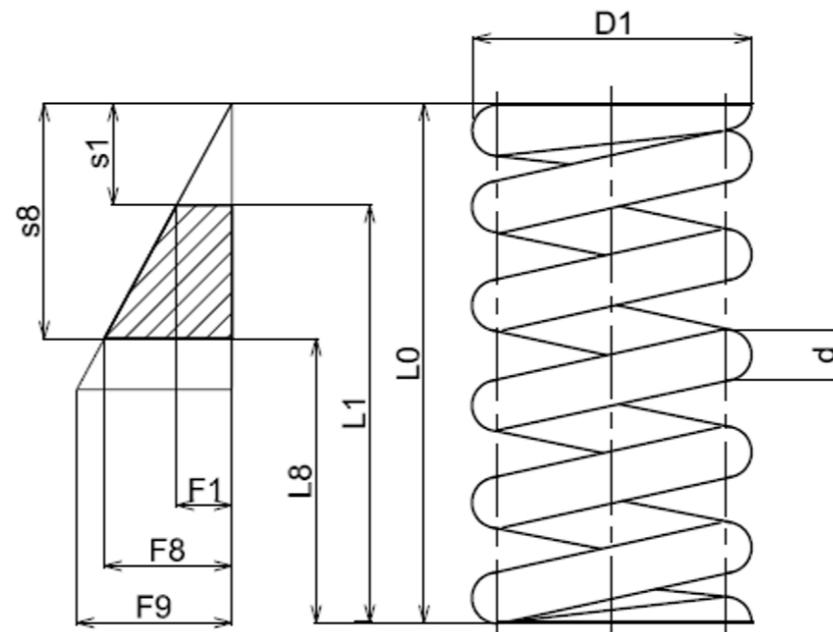


popis	parametr	hodnota	jednotky
průměr drátu	d	7,1	mm
průměr těla pruž. - střední	D	30,0	mm
průměr těla pruž. - vnitřní	D int.	22,9	mm
průměr těla pruž. - vnější	D ext. /D1	37,1	mm
délka - volná	L0	906	mm
délka - pracovní max.	L1	894	mm
délka - pracovní min.	L8	610	mm
síla - pracovní min (při L1)	F1	147	N
síla - pracovní max (při L8)	F8	3532	N
počet závitů - činných	n	78,9	-
počet závitů - celkový	z	80,9	-
smysl vinutí L/P	-	nezáleží	-
materiál	-	ventilový drát	-
hm. pružiny	m	2,31	kg



# PRUŽINA-VINUTA

		Kreslil Ing. Tomáš KALINA 13-Dec-2020	
		Zkontroloval	
Poznámka			
Plocha [m <sup>2</sup> ]	Neoznačené hrany obrobku	Drsnost povrchu R <sub>a</sub> v μm	Promitání
-	$\sqrt{-0.4}$ $\sqrt{+1.6}$		$\ominus \oplus$
Název	Číslo výkresu	Revize	Měřítka
<b>vzpera</b>	<b>HEA205-7</b>	-	1:2.5
		Formát	Hmotnost
		<b>A3</b>	-
		Revize	Formát
		-	<b>A3</b>
		Formát	List/Listů
		<b>A3</b>	<b>5/7</b>