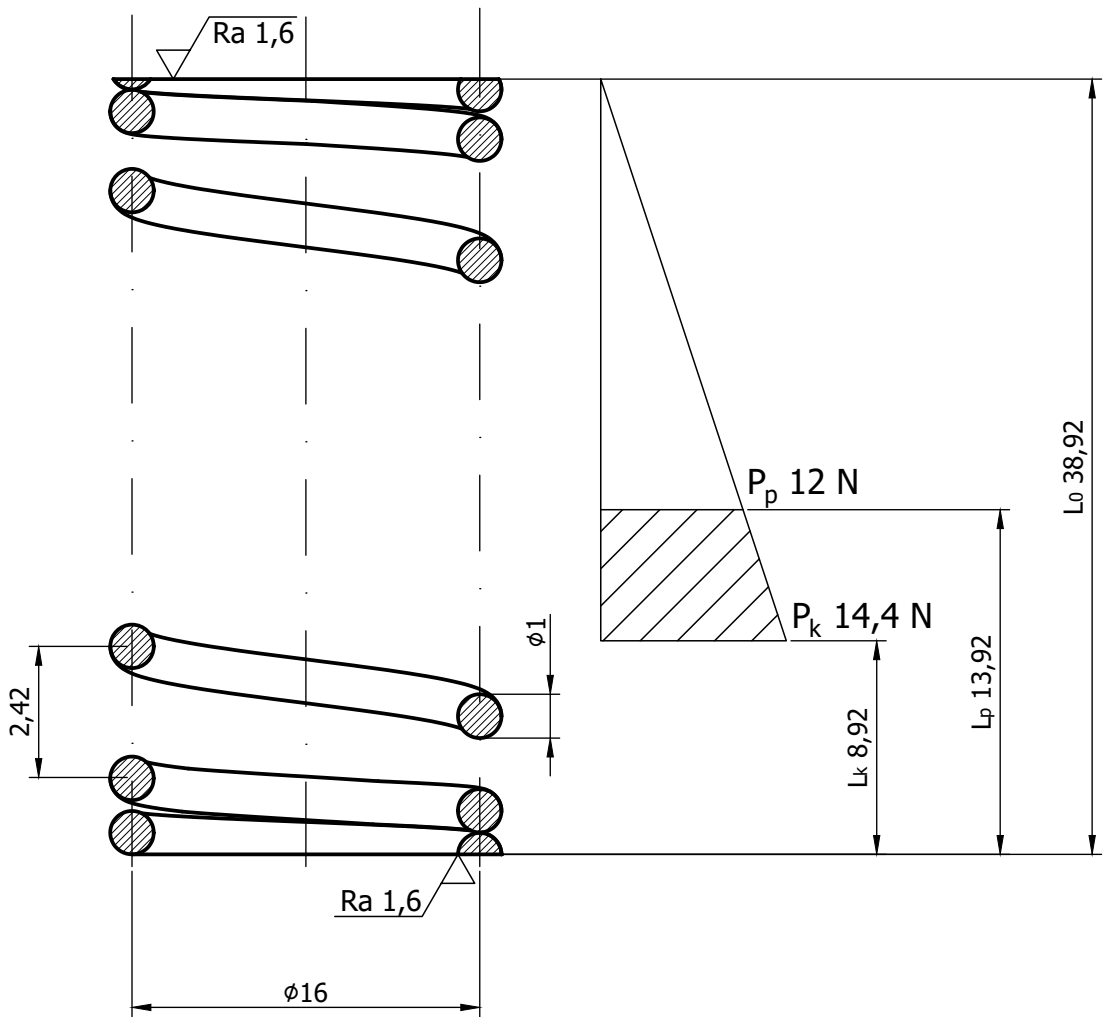


Z	7,5
Z <sub>c</sub>	5,5

$\sqrt{Ra\ 6,3} \left( \sqrt{Ra\ 1,6} \right)$



Odpuszczać w temperaturze 210°C±10°C  
Stosować powłokę ochronną miedzaną  
Tolerancje ogólne PN-EN 22768-1:1999-f

Wykonał	Kacper Mik		27.04.2025	Rok akad. 2025
Podziałka 5:1	Nazwa części Sprężyna naciskowa K3	Materiał Drut sprężynowy PN EN10270-1 - SH – 1 Cu	L.szt. 2	Nr rys. KN-00-02-13