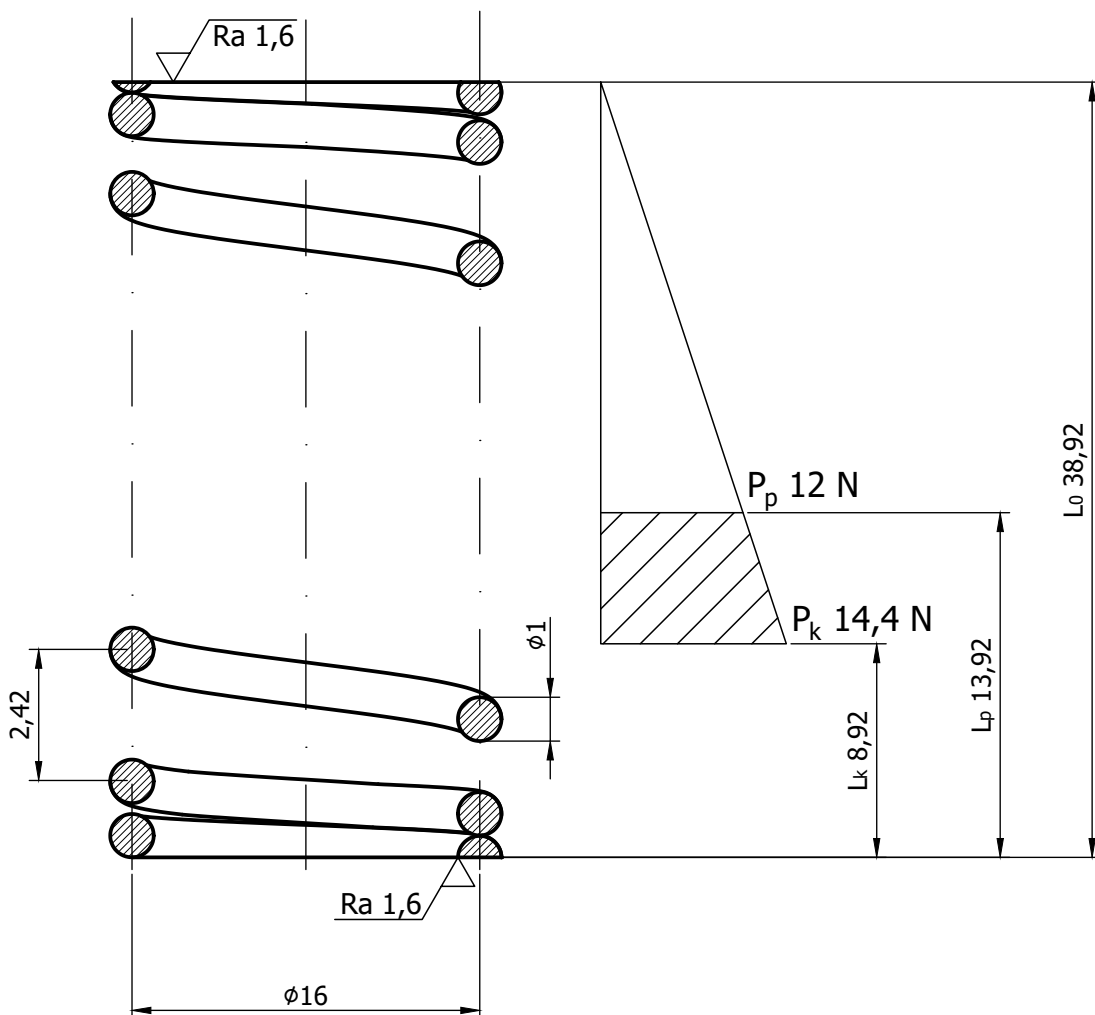


Z	7,5
$Z_C$	5,5

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



Odpuszczać w temperaturze  $210^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$

Stosować powłokę ochronną miedzianą

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