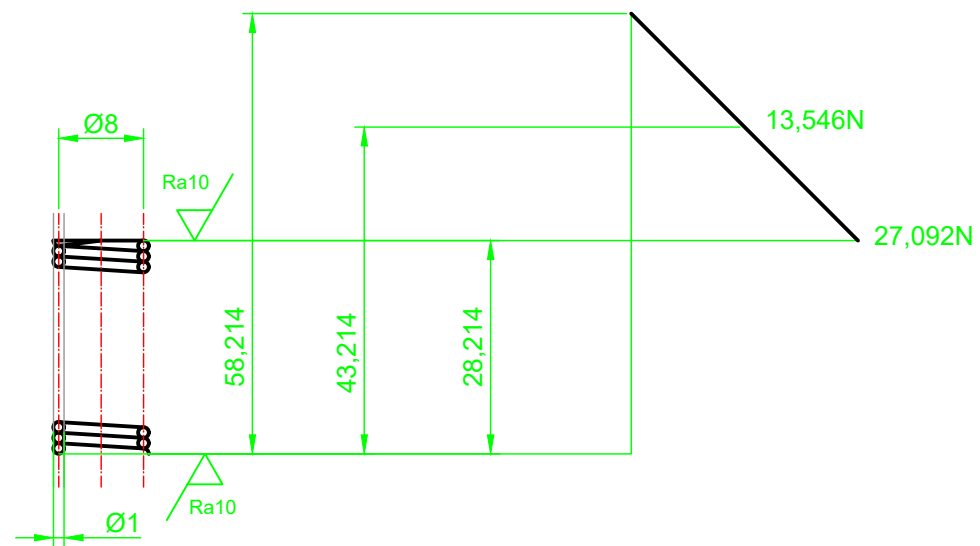


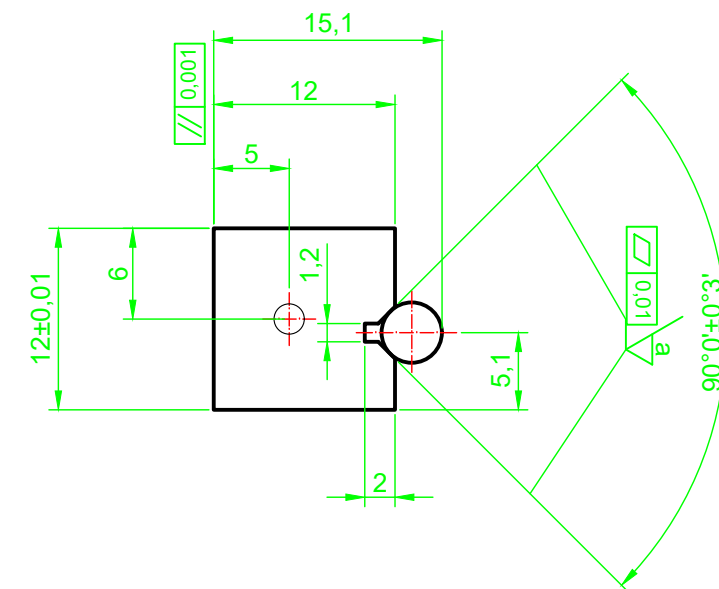
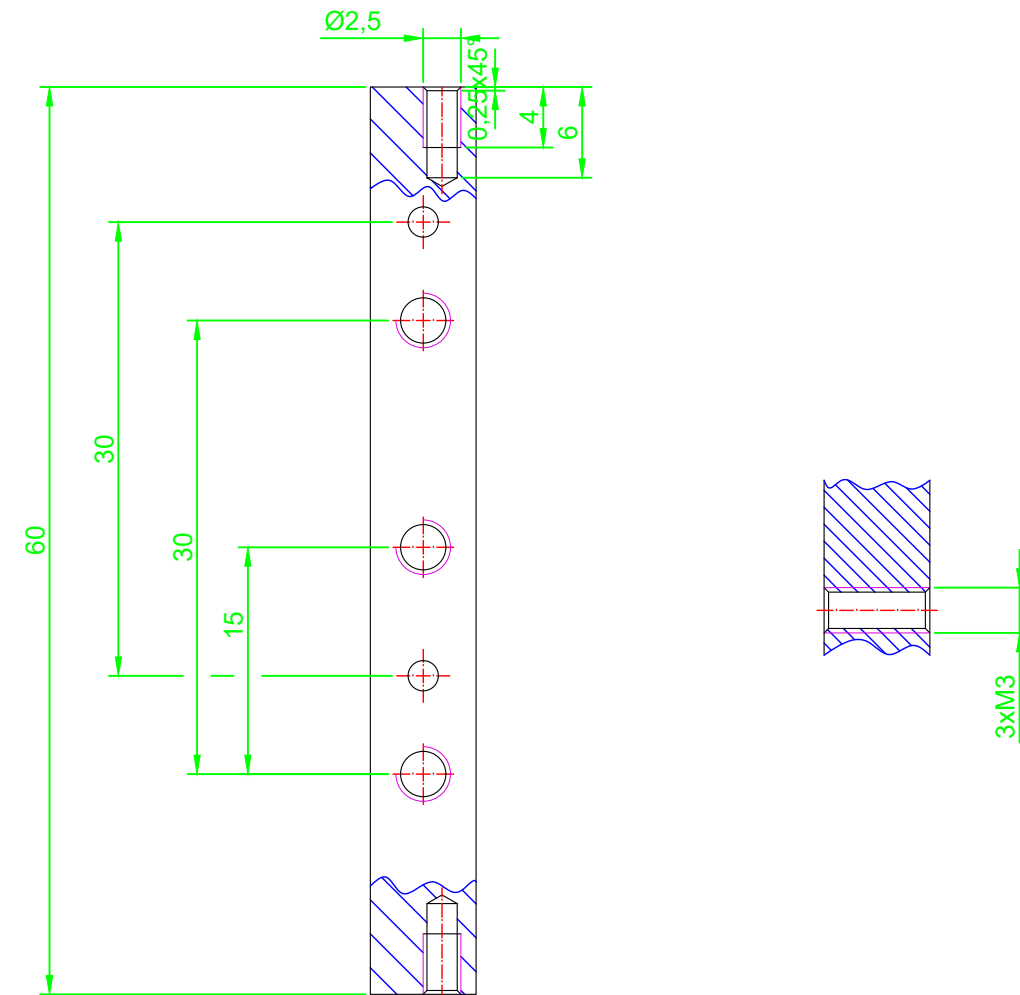
$\sqrt{\text{Ra } 6,3}$



Odpuszczać przy $210 \pm 10^\circ$
Tolerancje ogólne PN-EN 22768-1:1999 - f

Wykonał	Łukasz Pastuszko	Grupa Mt-131	22/12/2022	Rok akad. 22/23
Podziałka 1:1	Nazwa części Sprężyna	Materiał PN EN 10270-1 – DM – 0,8 Z	L.szt. 1	Nr rys. MSL-3-00-07

$\sqrt{\text{Ra } 6,3}$ $\left(\sqrt{a} = \sqrt{\text{Ra } 0,8} \right)$ szlifować



Ostre krawędzie stępić
Wałek pomiarowy $\varnothing 4$, klasa dokładności 1
Hartować do 55 HRC
Tolerancje ogólne PN-EN 22768-1:1999 - f

Wykonał	Łukasz Pastuszko	Grupa Mt-131	22/12/2022	Rok akad. 22/23
Podziałka 2:1	Nazwa części Prowadnica lewa	Materiał C55	L.szt.	Nr rys. MSL-3-00-03