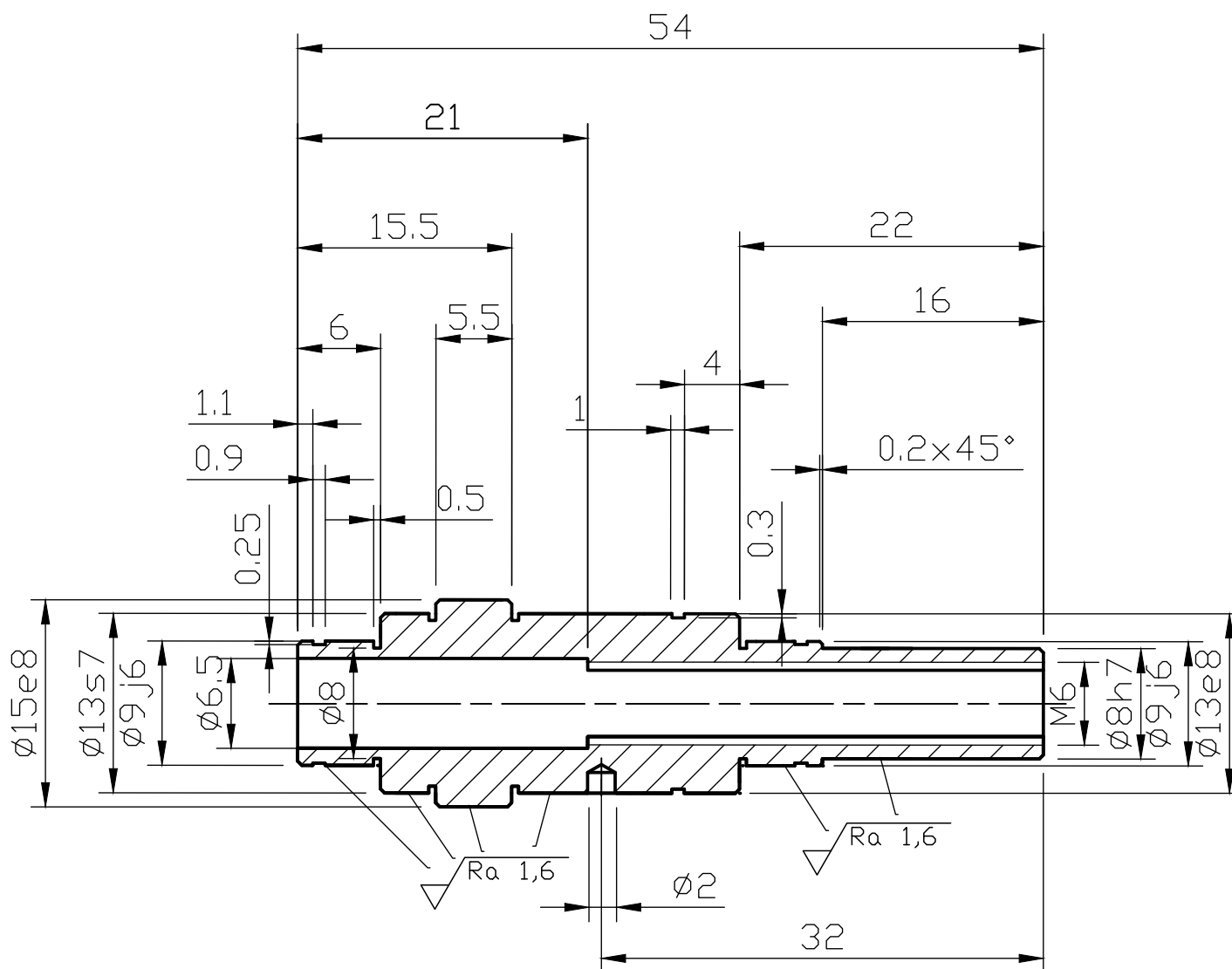


$\sqrt{Ra\ 3,2}$ $\left(\sqrt{Ra\ 1,6} \right)$

Wymiar	Odchyłka
$\phi 8h7$	0 -0,012
$\phi 9j6$	0,007 -0,002
$\phi 13s7$	0,046 -0,028
$\phi 15e8$	-0,032 -0,059



Ostre krawędzie stępić

Fazy niezwymiarowane wykonać 0,3x45°

Powłoka elektrolityczna PN-EN 1403:2002 - Fe/Ni10d z
wyłączeniem powierzchni szlifowanych, pasowanych i
otworów gwintowanych

Tolerancje ogólne PN-EN 22768-1:1999 - f

Wykonał	Piotr Majewski	MT-141	01.06	Rok akad. 22/23
Podziałka 2:1	Nazwa części Nakrętka	Materiał 10S20	L.szt. 1	Nr rys. ZNL-10-00-10