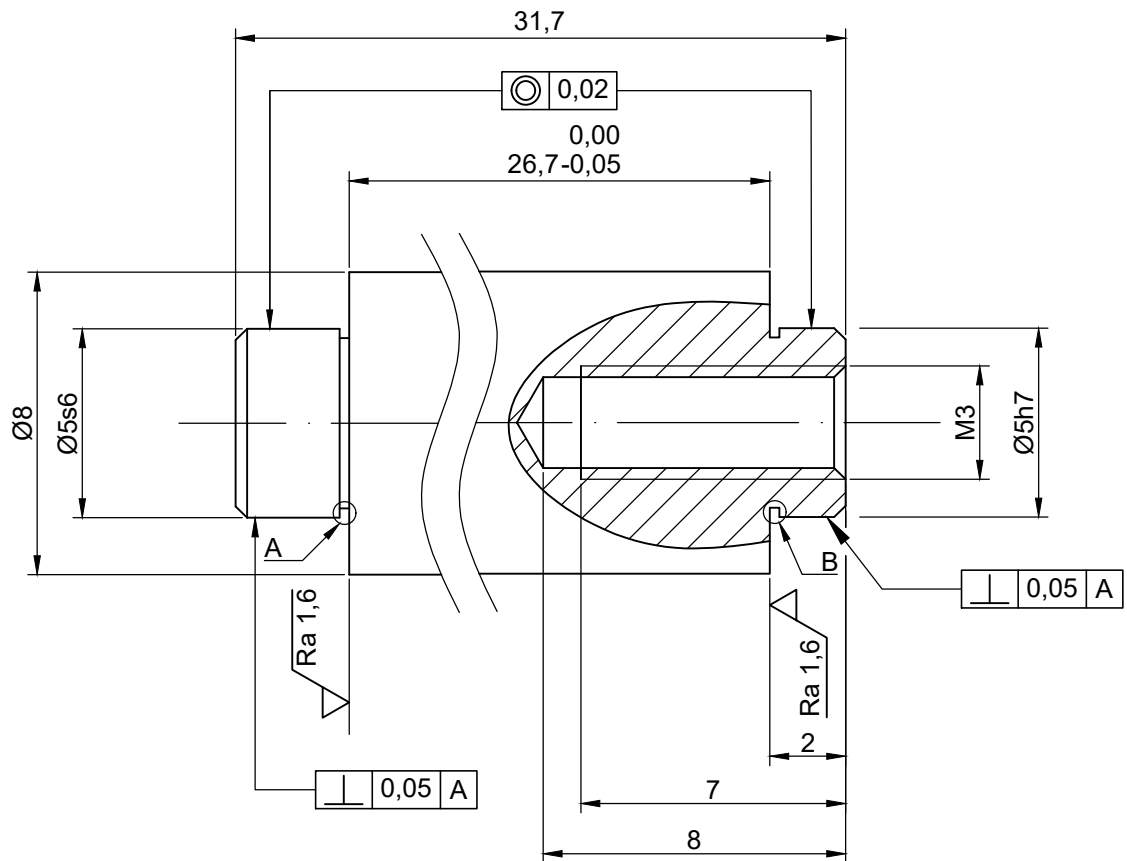
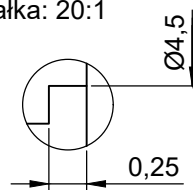


$\sqrt{Ra\ 3,2} \left(\sqrt{Ra\ 1,6} \right)$

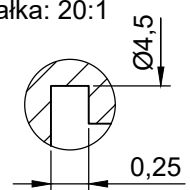
Wymiar	Odchyłka
$\phi 5s6$	$+0,027$ $+0,019$
$\phi 5h7$	$+0,000$ $-0,012$



Szczegół A
podziałka: 20:1



Szczegół B
podziałka: 20:1



Ostre krawędzie stępić
Fazy nieoznaczone wykonać $0,3 \times 45^\circ$

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

Wykonał	Karol Biały	MT-141	10.06.23	Podstawy konstrukcji urządzeń precyzyjnych		Rok akad. 22/23
Sprawdził						Nr projektu 2
Ocena						Nr tematu ZNL-01
Podziałka 5:1	Słupek dystansowy			Materiał: 10S20	L.szt. 3	Nr rys. ZNL01-01.01