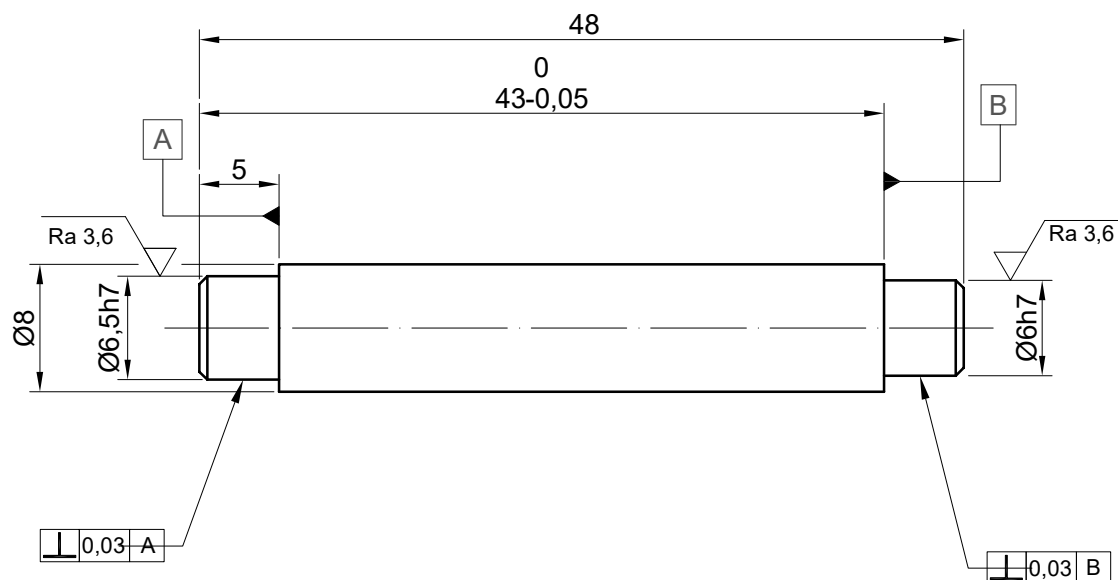
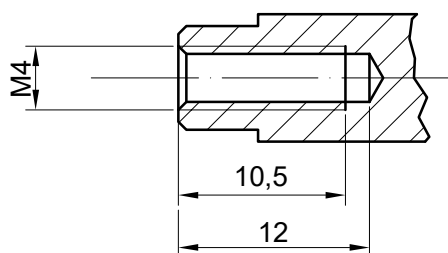


$\sqrt{Ra\ 6,3}$ ($\sqrt{Ra\ 3,6}$)

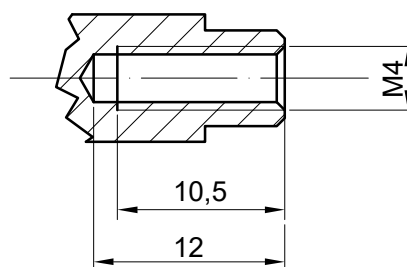
Wymiar	Odchyłka
$\phi 6h7$	$\begin{matrix} 0,0 \\ -0,012 \end{matrix}$
$\phi 6,5h7$	$\begin{matrix} 0,0 \\ -0,015 \end{matrix}$



A-A (2 : 1)



B-B (2 : 1)



Tolerancje ogólne PN-EN 22768-1:1999 - f
Fazy niezwymiarowane wykonać 0,5x45°

Wykonał	Michał Zarzycki		Zakład Konstruktji Urządzeń Precyzyjnych	
Sprawdził				
Arkusz A4	Arkusz 1/1	Materiał :	L. szt.	Nr rysunku ZPA-ZPM-04
Podziałka 2:1	Nazwa części Kołek ustalający			