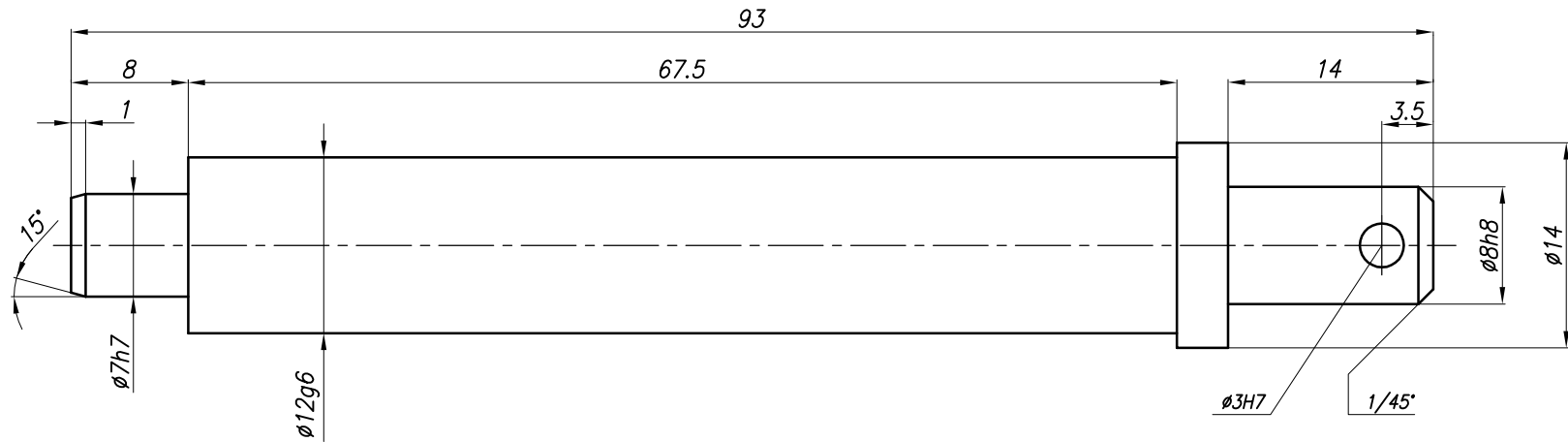


Wymiar	Odchyłka
$\varnothing 12g6$	-0.007 -0.020
$\varnothing 8h8$	0 -0.022
$\varnothing 7h7$	0 -0.015
$\varnothing 3H7$	$+0.010$ 0

2.5/



Uwagi:

1. Ostre krawędzie załamać 0.2/45°.
2. Element wykonać w jednym zamocowaniu.
3. Nakietki technologiczne pozostawić (wyważanie wirnika).

Materiał				Masa [kg]	Szt.	Nr archiwalny	
A4				0,070	1	Zastępuje rys.	760-04.01.01.05
Pręt $\varnothing 14$						Zastąpiony rys.	
Konstr.	B.Porala		Nr ark./l.ark	1/1	Podziałka	POLITECHNIKA GDAŃSKA Centrum Morskich Technologii Militarnych	
Spr.	L.Rowiński		Format	A4	2:1		
Wydał	B.Porala		Data	14.08.2009			
Nazwa elementu					L.p./rys	1/760-04.01.01.18/B	
WAŁ WIRNIKA					Nr rysunku	760-04.01.01.18.01/B	