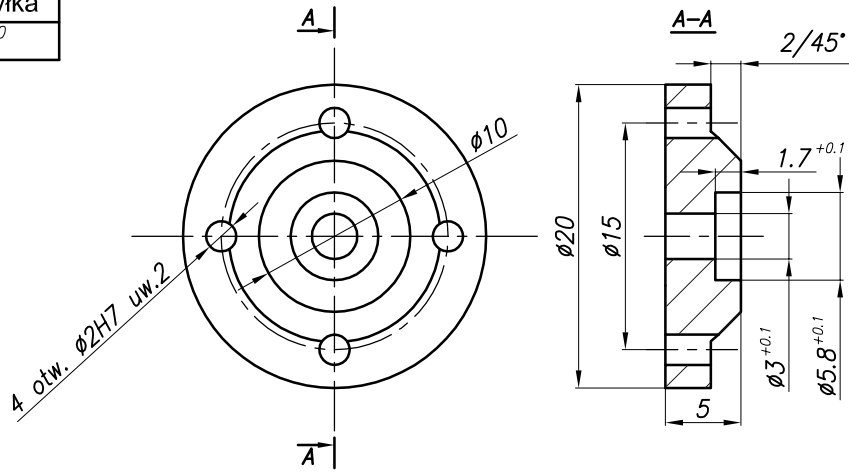


Wymiar	Odchyłka
$\phi 2H7$	$\begin{matrix} +0.010 \\ 0 \end{matrix}$



Uwagi:

- Nieoznaczone krawędzie załamać 0.2/45°.
- Otwory pod kolek walcowy $\phi 2 \times 12$ DIN 7.

Materiał				Masa [kg]	Szt.	Nr archiwalny
POLIACETAL				0,001	1	Zastępuje rys.
WAŁEK $\phi 20 \times 20$						Zastąpiony rys.
Konstr.	P.Bloch		Nr ark./l.ark	1/1	Podziałka 2:1	POLITECHNIKA GDAŃSKA Centrum Morskich Technologii Militarnych
Spr.	T.Chrusciel		Format	A5		
Wydał	L.Rowiński		Data	08.04.2014		
Nazwa elementu					L.p./rys.	4/903-06.02
SPRZĘGŁO SERWOMECHANIZMU					Nr rysunku	903-06.02.04