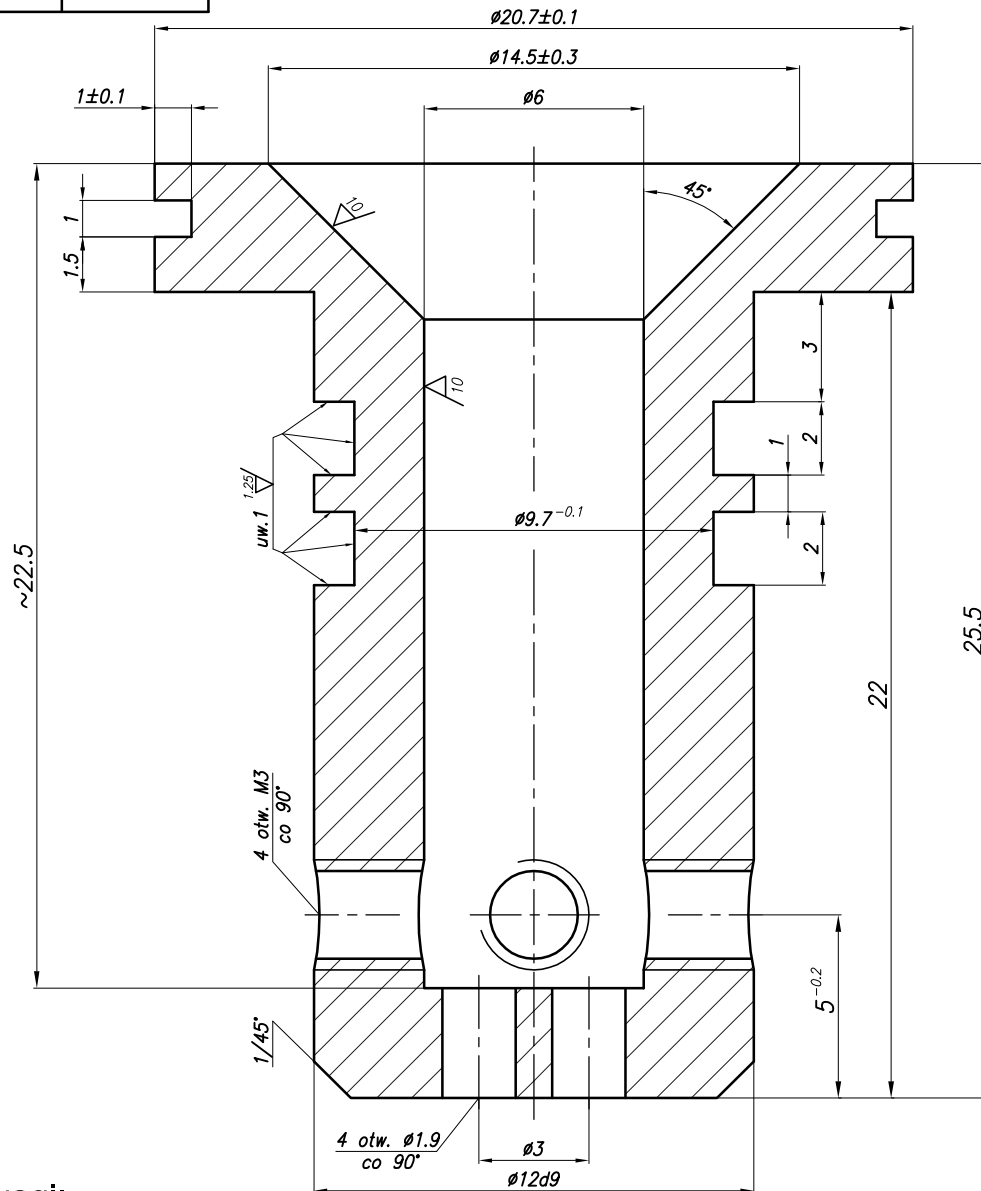


Wymiar	Odchyłka
$\phi 12d9$	$-0.050$ $-0.093$

2,5/ ( 10/ 1,25/ )



### Uwagi:

1. Nieoznaczone krawędzie załamać 0.2/45°. Nie dotyczy krawędzi pod pierścienie uszczelniające (rowki szerokości 2.4mm).
2. Krawędzie rowków pod pierścienie uszczelniające przetrzeć papierem ściernym o gramaturze 1000g z dodatkiem wody lub oleju.
3. Głębokość otworu  $\phi 6$  (~22.5) poza gwint M3.

RODZAJ	ROZMIAR	SZTUK	OZNACZENIE	NR. NORMY
USZCZELNIENIA				
O'ring OS	9x1.5	2	OR1500900	DIN 3771

POKRYCIE OCHRONNE		
RODZAJ	KOLOR	GRUBOŚĆ
Anodowanie	Biały	10 $\mu$ m

Materiał  ENAW 6082-T6 Pręt Ø22				Masa [kg]  0,015	Szt.  1	Nr archiwalny	
						Zastępuje rys.	
						Zastąpiony rys.	
Konstr.	B.Porala		Nr ark./l.ark	1/1	Podziałka  5:1	POLITECHNIKA GDAŃSKA Centrum Morskich Technologii Militarnych	
Spr.	L.Rowiński		Format	A4			
Wydat	B.Porala		Data	11.06.2012			
Nazwa elementu  KORPUS						L.p./rys 1/764-01.03.02.15.01/S	
						Nr rysunku 764-01.03.02.15.01.01/S	