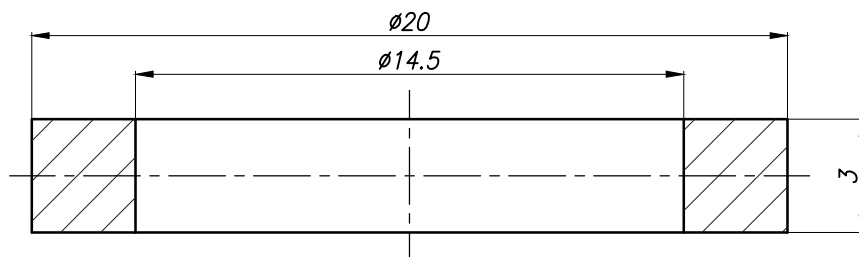


2,5/



Uwagi:

1. Nieoznaczone krawędzie załamać 0.2/45°.

POKRYCIE OCHRONNE			
RODZAJ	KOLOR	GRUBOŚĆ	POWIERZCHNIA
Anodowanie	Czarny	10 um	0.06 dm ²

Materiał ENAW 6082-T6 WAŁEK Ø20x3				Masa [kg] 0,0012	Szt. 1	Nr archiwalny	
						Zastępuje rys.	
						Zastąpiony rys.	
Konstr.	T.Sauer		Nr ark./l.ark	1/1	Podziałka 5:1	POLITECHNIKA GDAŃSKA Centrum Morskich Technologii Militarnych	
Spr.	K.Lange		Format	A5			
Wydał	L.Rowiński		Data	25.08.2014			
Nazwa elementu PODKŁADKA Ø14					L.p./rys.		
					Nr rysunku MOR-07.04.05.04.04		

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---



Materiał				Masa [kg]	Szt.	Nr archiwalny	
						Zastępuje rys.	
						Zastąpiony rys.	
Konstr.			Nr ark./l.ark	1/1	Podziałka	POLITECHNIKA GDAŃSKA Centrum Morskich Technologii Militarnych	
Spr.			Format	A5			
Wydał			Data				
Nazwa elementu					L.p./rys.		
					Nr rysunku		