



2,5/

Uwagi:

1. Wszystkie krawędzie załamać 0.5/45°.

POKRYCIE OCHRONNE		
RODZAJ	KOLOR	GRUBOŚĆ
Anodowanie	Czarny	10 um

Materiał				Masa [kg]	Szt.	Nr archiwalny
ENAW 6082-T6				0,002	1	Zastępuje rys.
WAŁEK Ø20						Zastąpiony rys.
Konstr.	B.Porala		Nr ark./l.ark	1/1	Podziałka 2:1	POLITECHNIKA GDAŃSKA Centrum Morskich Technologii Militarnych
Spr.	L.Rowiński		Format	A5		
Wydał	L.Rowiński		Data	11.06.2012		
Nazwa elementu					L.p./rys.	2/764-01.03.01.02.01/S
PODKŁADKA RB12.5					Nr rysunku	764-01.03.01.02.01.02/S

1

2

3

4

5

Materiał				Masa [kg]	Szt.	Nr archiwalny
				0,000		Zastępuje rys.
						Zastąpiony rys.
Konstr.	B.Porala		Nr ark./l.ark	1/1	Podziałka	POLITECHNIKA GDAŃSKA Centrum Morskich Technologii Militarnych
Spr.	L.Rowiński		Format	A5		
Wydał	L.Rowiński		Data			
Nazwa elementu					L.p./rys.	
					Nr rysunku	