



Uwagi:

1. Nieoznaczone krawędzie załamać 0.2/45°.
2. 4 otw. $\phi 5.3$ rozmieszczone na średnicy podziałowej $D_p = \phi 70$, odchylone o kąt 45°. Otwory z pogłębieniami stożkowymi pod teń śruby.
3. Krawędzie rowka pod pierścień uszczelniający wykonać promieniem R0.2.

| POKRYCIE OCHRONNE | | | |
|-------------------|--------|------------|--------------|
| RODZAJ | KOLOR | GRUBOŚĆ | POWIERZCHNIA |
| Anodowanie | Czarny | 10 μm | 1.40 dm^2 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|--|---------------|------------|------------|---|-----------------|--|
| Materiał | | | | Masa [kg] | Szt. | Nr archiwalny | | |
| ENAW 6082-T6 | | | | 0,063 | | 1 | Zastępuje rys. | |
| WAŁEK Ø90x30 | | | | | | | Zastąpiony rys. | |
| Konstr. | P.Bloch | | Nr ark./l.ark | 1/1 | Podziałka | POLITECHNIKA GDAŃSKA Centrum Morskich Technologii Militarnych | | |
| Spr. | T.chruściel | | Format | A4 | | | | |
| Wydał | L.Rowiński | | Data | 02.10.2014 | | | | |
| Nazwa elementu | | | | | L.p./rys. | 13/902-01 | | |
| POKRYWA BOCZNA II | | | | | Nr rysunku | 902-01.13 | | |