



Uwagi:

1. Nieoznaczone krawędzie załamać $0.2/45^\circ$.
2. Krawędzie rowka pod pierścień uszczelniający wykonać promieniem $R0.2$.
3. 4 otw. $\phi 4.2$ z pogłębieniami stożkowymi pod łby śrub, rozmieszczone na średnicy podziałowej $D_p = \phi 58$, odchylone od osi głównej o kąt 45° .

| POKRYCIE OCHRONNE | | | |
|-------------------|--------|------------|--------------|
| RODZAJ | KOLOR | GRUBOŚĆ | POWIERZCHNIA |
| Anodowanie | Czarny | 10 μm | 1.57 dm^2 |

| | | | | | | | |
|--|-------------|--|---------------|------------------------|----------------------|---|--|
| Materiał ENAW 6082-T6 WALEK Ø70x50 | | | | Masa [kg] 0,097 | Szt. 1 | Nr archiwalny | |
| | | | | | | Zastępuje rys. | |
| | | | | | | Zastąpiony rys. | |
| Konstr. | P.Bloch | | Nr ark./l.ark | 1/1 | Podziałka 1:1 | POLITECHNIKA GDAŃSKA Centrum Morskich Technologii Militarnych | |
| Spr. | T.Chruściel | | Format | A4 | | | |
| Wydat | L.Rowiński | | Data | 10.10.2014 | | | |
| Nazwa elementu | | | | | L.p./rys. | 14/902-01 | |
| PODPORA ŁOŻYSKA | | | | | Nr rysunku | 902-01.15 | |