



| | | | | | |
|---|--|----------------------------|--|-------------|--------------------------|
| Ilość | Uwagi wypałki: L_Rura sprężyn 1.2_g=15_1szt. | | | | Materiał |
| Konstruował | Bogdan Wilczyński | | | Typ / Norma | 1.0037 (S235JR) |
| Modelował | Bogdan Wilczyński | | | | Masa [kg] |
| Rysował | Małgorzata Budna | | | | 165.2287 |
| Sprawdził | Mateusz Buława | | | | Zastępuje rys. nr |
| Zatwierdził | Mateusz Buława | | | | - |
| Wymiary nietolerowane ma rysunku wykonać według PN-EN 22768-mk | | | | | Zastąpiony przez rys. nr |
| Wymiary nietolerowane na rysunku dla elementów spawanych wykonać według PN-EN ISO13920-BH | | | | | - |
| Format | Arkusz | Nazwa zestawienia(zespołu) | | | Wyrób |
| A3 | 3/9 | 30kN | | | Nr rysunku |
| | Skala | Nazwa części | | | |
| | 3:4 | L_Rura sprężyn | | | |