

Spis treści

1. System Esprit CAM – potężne narzędzie przyspieszające proces tworzenia kodu na obrabiarki sterowane numerycznie	7
2. Rysunek detalu i określenie wariantów procesu technologicznego	10
3. Ustawienia wstępne w Esprit	12
4. Planowanie czoła wałka	20
5. Nawiercanie nakiełka chronionego pod kiel szlifierski	31
6. Toczenie zgrubne wzdłużne wałka	36
7. Toczenie kształtujące wałka	43
8. Wykonanie rowka pod pierścień sprężysty ustalający Segera	49
9. Literatura	59