

Vylepšení vnitřního šátkového nástroje

(magisterská práce pro Mubea)

Osnova:

- Analýza současných nástrojů pro vnitřní trubky
- Proces svařování trubek
- Výběr vhodné geometrie
- Zkušební vzorky
- Vyhodnocení získaných dat
- Definování nové geometrie pro zvýšení životnosti a příznivý efekt ve výrobě
- Vyhodnocení