

Prodloužení životnosti vnitřního škrabacího nástroje

(magisterská práce pro Mubea)

Osnova:

- Analýza současných nástrojů
- Proces svařování trubek
- Výběr žáruvzdorných povlaků a úprava geometrie
- Zkušební vzorky
- Vyhodnocení získaných dat
- Definování podmínek pro zvýšení životnosti a příznivý efekt ve výrobě
- Vyhodnocení