

Průběh obhajoby diplomové práce:

Ing. Aneta Jirásko, Ph.D.:

1. Jaké byste navrhl vhodnější řešení spojení obou částí nástroje tak, aby došlo k eliminaci nežádoucího jevu vibrací při vlastním testování životnosti břitů?

2. V práci se zabýváte poměrně přesnou výrobou polygonů pro spojení obou částí. Ověřoval jste vzájemnou polohu těchto polygonů i po vytvoření spoje lepením? Myslíte, že by tato vzájemná poloha mohla mít také vliv na výsledek testování životnosti?

Ing. Jiří Vyšata, Ph.D.:

Pozoroval jste tok kapaliny během procesu?

Vliv povrchu lepených součástí na kvalitu lepeného spoje?

Jak jste zajistil přesnost výroby polygonu?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **15. června 2022**
