

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Ing. Michal Povolný, Ph.D. (oponent)

1. Jak přesně je řešeno podepření součásti u třetího upnutí. Nehrozí deformace dna při upnutí?
2. V práci uvádíte, že zvolené podmínky jsou převážně katalogové. Jaké jsou největší řezné podmínky v návrhu technologie? Bral jste při volbě těchto podmínek v potaz parametry stroje, zejména maximální otáčky vřetene?

doc. Ing. Václav Kubec, Ph.D.:

Jak máte vymyšlené druhé upnutí, když bude obráběn vnitřek obrobku, aby nedošlo k deformaci dna obrobku?

doc. Ing. Pavel Zeman, Ph.D.:

Zkoušel jste danou součást vyrobit?

Návrh formy vychází z reálné součásti? Jaký byl požadavek na finální drsnost vyráběné formy?

doc. Ing. Petr Hořejší, Ph.D.:

Zabýval jste se i jinými technologiemi výroby a ekonomickým zhodnocením?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **11. června 2024**
