

BOHRPARAMETERANALYSE VON FASERVERBUNDBAUTEILEN FÜR WELTRAUMANWENDUNGEN

Projektteam:

- ✈ Klara Augustin
- ✈ Linda Mayer

Aufgabenstellung:

- ✈ Passende Parameter zur Bohrung von Bauteilen bestehend aus UD-Tape ermitteln

Endergebnis:

- ✈ Keine zusätzlichen Lagen
- ✈ Unterstützungen sind notwendig
- ✈ Diamantbeschichtete Bohrer mit Stufen
- ✈ Weitere Tests werden empfohlen

Projektbetreuer:

- ✈ Thomas Höckner– FACC AG
- ✈ DI Richard Humer – Andorf Technology School

