

# InstrumentenhalterTyp "MICKEY MOUSE" LINKS

Beitrag von „Littletitus“ vom 4.7.2019, 09:03

Salü!

Ich favorisiere PETG, lässt sich sauberer drucken und hat im Gegensatz zu ABS wesentlich weniger Warp (Verzug), was einfach grad bei langen geraden Bohrungen von Vorteil ist und weniger Nacharbeit benötigt! Bei den "MickeyMouse"-Haltern ginge an sich auch PLA, da diese ja nicht im Luftstrom sitzen wie bei den Luftdüsenaufnahmen! Allerdings hab ich mit (minderwertigem) PLA zum Teil auf lange Sicht schlechte Erfahrungen gemacht wenn diese lange und viel starker Sonne ausgesetzt waren! Werden dann doch leicht / schnell etwas brüchig!

Mehr wie 70% macht eigentlich fast nie Sinn, da hier keinerlei Stabilitätsvorteile mehr bestehen, sondern fast nur noch Material / Gewicht steigt!