

Complettes Case Eigenbau

Beitrag von „derHackfan“ vom 7. Februar 2019, 22:39

Alu Blech bis 2mm vielleicht aber mehr auch nicht, das was du verlinkt hast ist für die Oberfräse gedacht, nicht für die konventionelle Fräsmaschine wobei auch das bei entsprechender Kühlung mit Spiritus oder Emulsion möglich wäre, auch das würde ich mich trauen. 😊

[Zitat von Nightflyer](#)

Ohne Grundscheide geht das Eintauchen nicht

Klar geht das...

Härteres Holz, Buche und Eiche (Nuss und Erle, etc.) verbrennt vielleicht aber Kiefer oder Fichte bestimmt nicht, das Holz bekommt das gar nicht mit dass ich da eintauche und schneller durch bin als es anfängt zu brennen, es geht doch wirklich nur darum was der [Fab](#) mit dem bestehenden Set macht.

Edit: Der Fräser verbrennt nicht sondern wenn dann glüht er aus, das heißt die Temperatur steigt über PSK und der Kohlenstoffgehalt ist anschließend so gering dass das Umklappen von Flächen Raumzentrierung zurück zur Kubischen Raumzentrierung das Werkzeug vereinfacht gesagt weich macht.