

Abstand1 und Abstand2.stl dienen der Fixierung eines Wabengitters von 400x400mm<sup>2</sup> an den Füßen des Falcon2. Abstand1 vorn und 2 hinten.

Falcon Fuß.stl ist eine 50% verlängerte Version der Original Füße vom Falcon2. Damit kann auch mit Wabengitter die gesamte Verstellhöhe genutzt werden. Die Füße von Creality können weiter als Verlängerungen genutzt werden. Als Schrauben werden Madenschrauben M6 mit Innensechskant verwendet.

falcon\_2\_-\_focus\_tool\_attachment ist aus Printables. Siehe Pdf

falcon-air-hose-spool.stl und falcon-airpump-support.stl sind geänderte Versionen von 846896-creality-falcon-2-airpump-support-and-hose-spool aus Printables. Siehe pdf. falcon-air-hose-spool wurde minimal geändert, um es ohne Support drucken zu können. falcon-airpump-support wurde geändert, um die mittlere Gewindebohrung vorn für den Fuß nutzen zu können. Eine Bohrung für eine Schraubensicherung (M5x20-25) der Luftpumpe zu ermöglichen. Nicht fest anziehen! Die Druckbarkeit ohne Support wurde verbessert.

netzteilhalter\_1.stl wurde aus Printables übernommen. Siehe Pdf

Klemmblock zur Befestigung der Minton Lasercam, siehe drucktipps3d.de