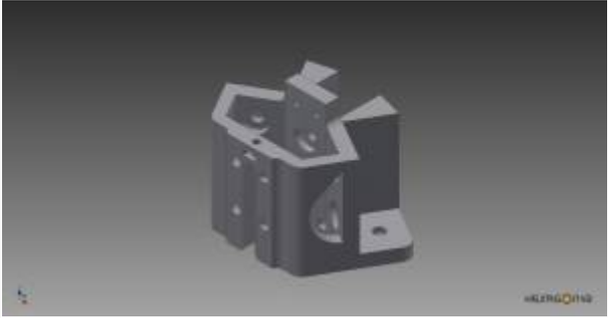
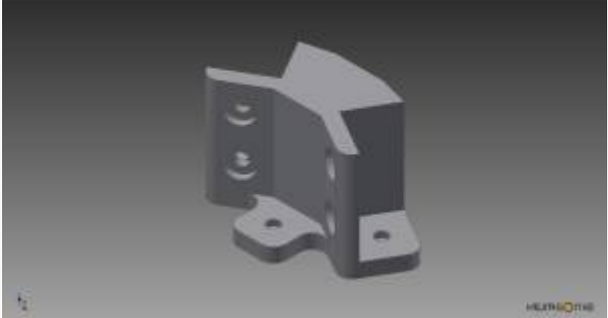
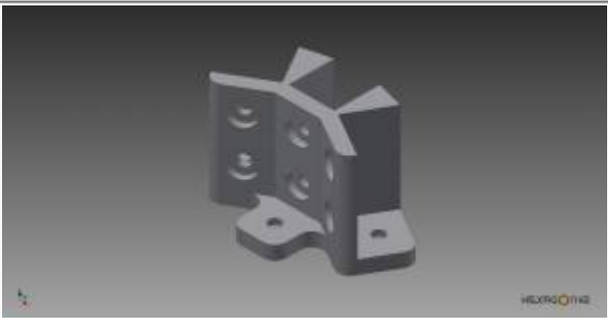


B7 - Deckengruppe aufbauen

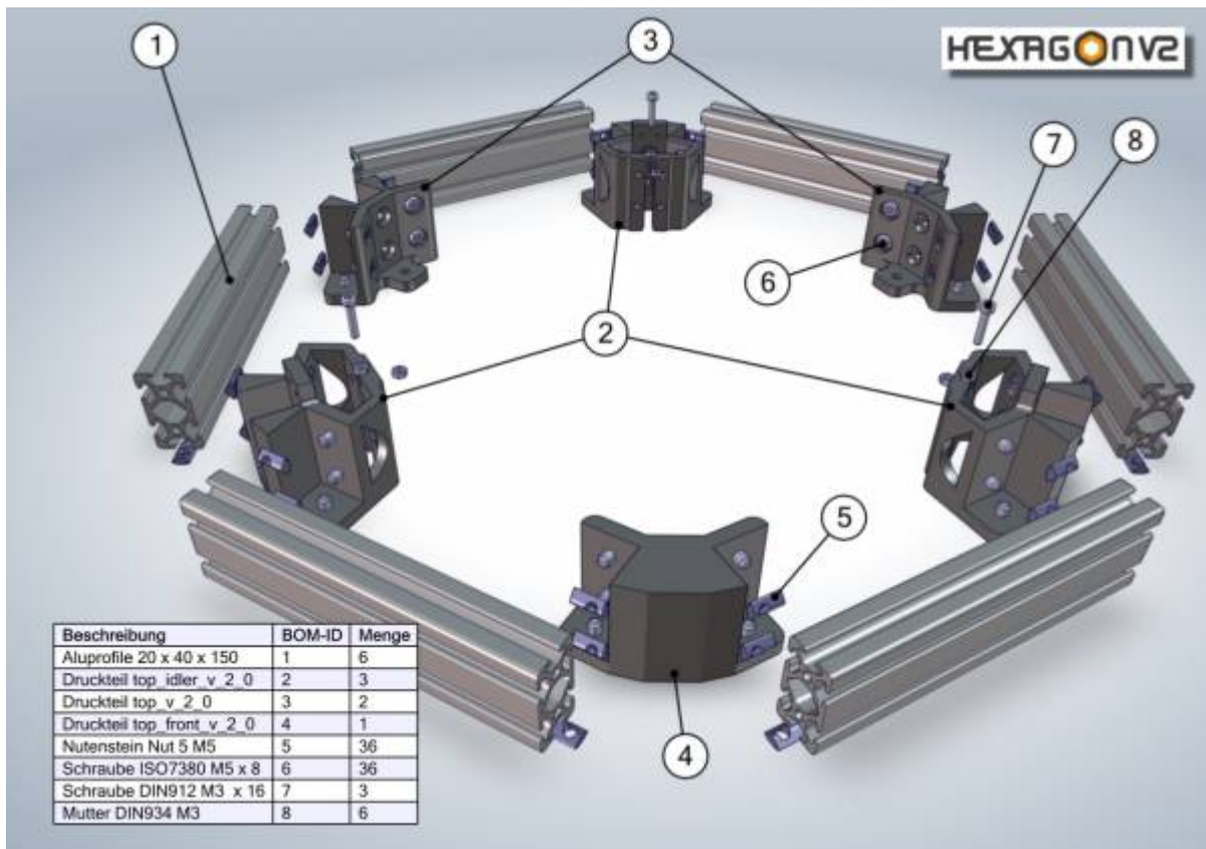
Benötigte Teile

Beschreibung	Anzahl	Bild
Aluprofile 20 x 40 x 150 mm	6	
Schrauben ISO7380 M5 x 8	36	
Schrauben DIN912 M3 x 16	3	
Muttern DIN934 M3	6	
Nutensteine Nut 5 M5	36	
Druckteil top_idler_v_2_0	3	
Druckteil top_front_v_2_0	1	
Druckteil top_v_2_0	2	

Benötigte Werkzeuge

Beschreibung
Inbusschlüssel SW 3 mm

Explosionszeichnung



Step by Step

- in die 6 Aluprofile jeweils 6 Nutensteine M5 einfügen, Abstand Mitte Bohrung zum Rand 10 mm



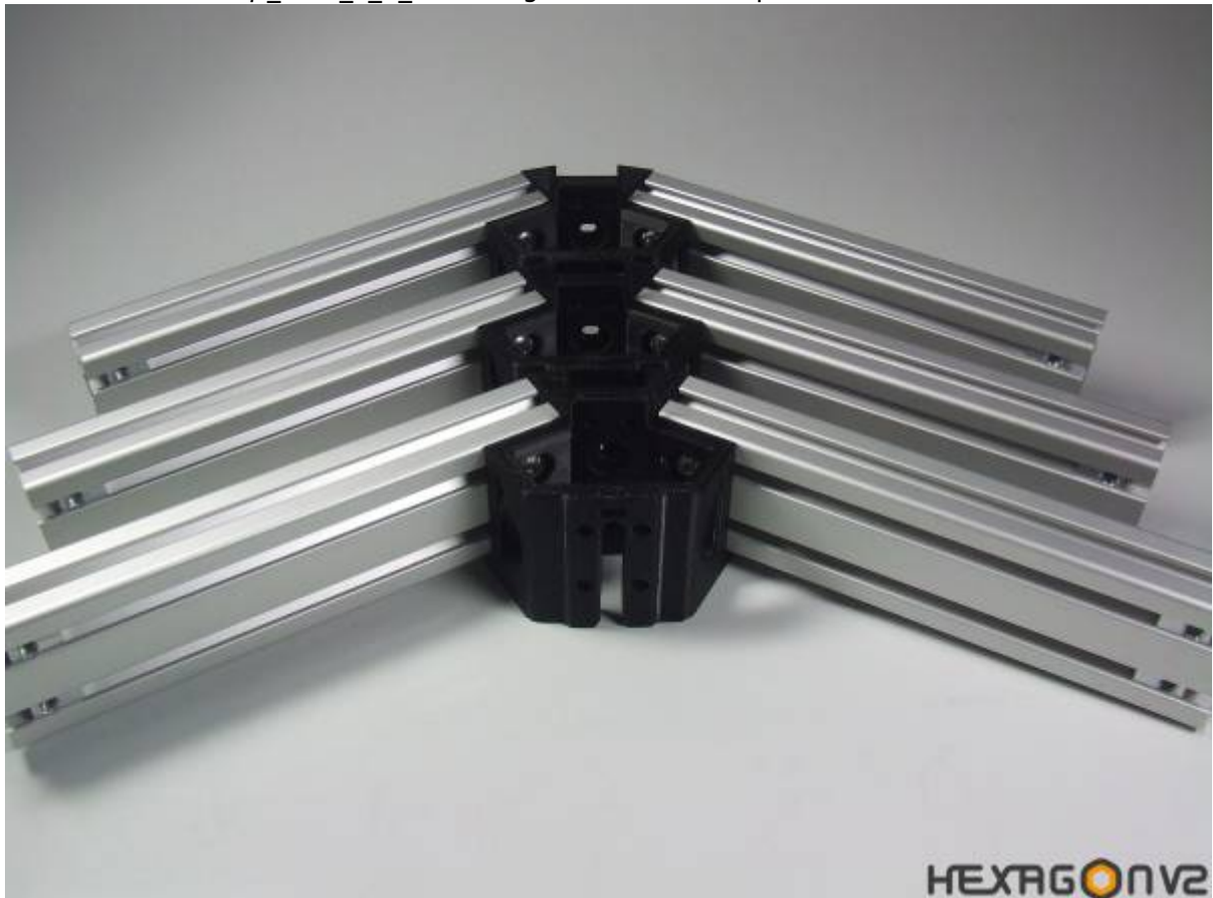
-
- an die Druckteile *top_idler_v_2_0* jeweils 2 Aluprofile anschrauben



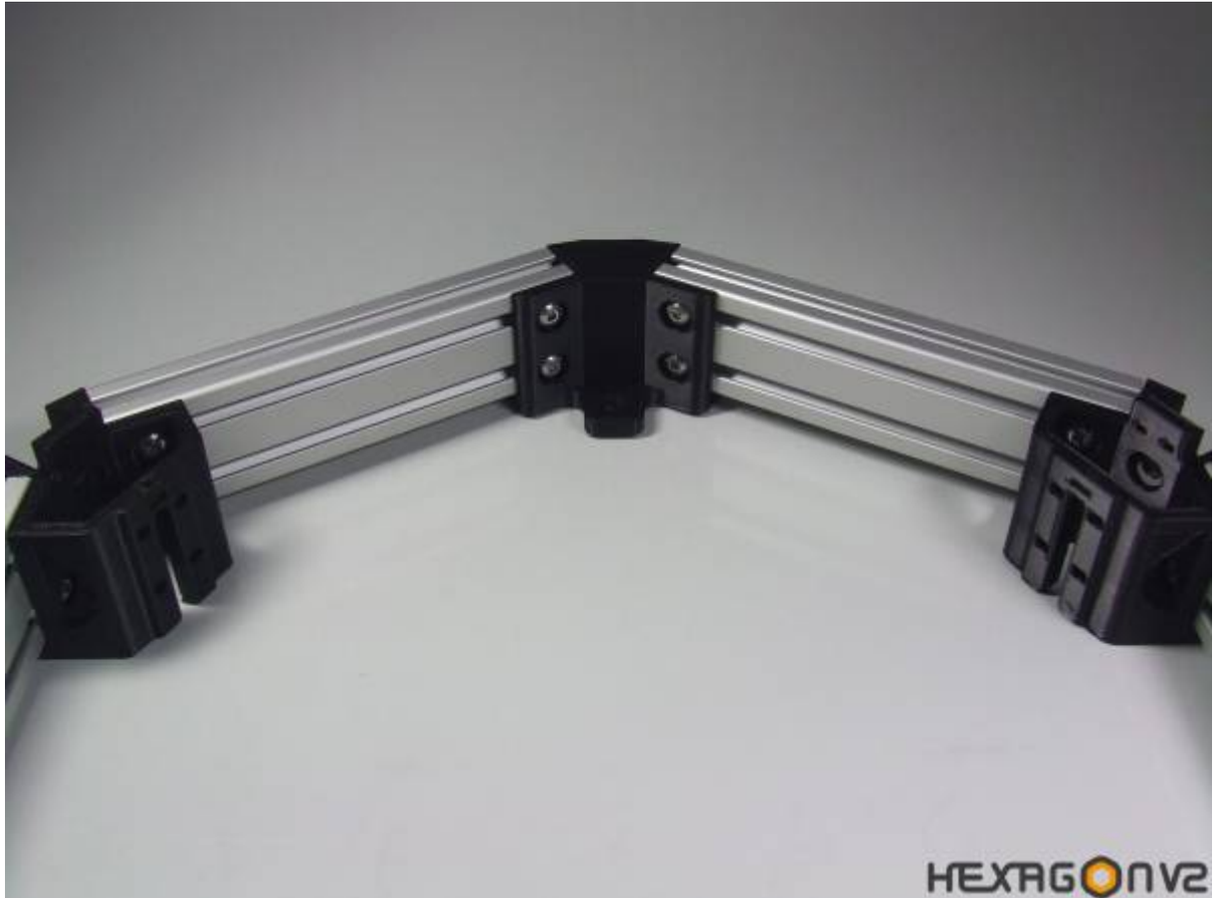
-
- Schrauben sind durch gegenüberliegende Bohrungen gut zu erreichen



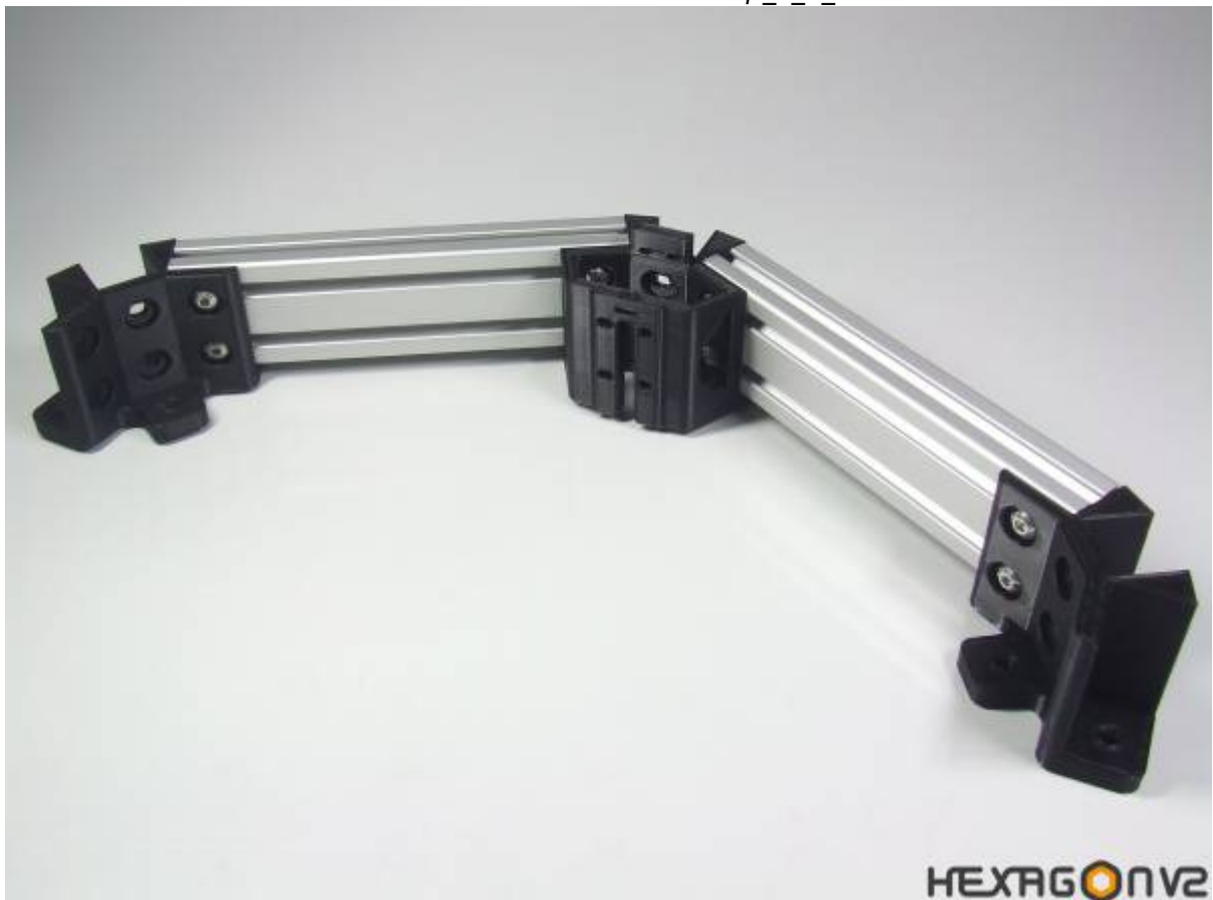
-
- die 3 Druckteile *top_idler_v_2_0* mit angeschraubten Aluprofilen



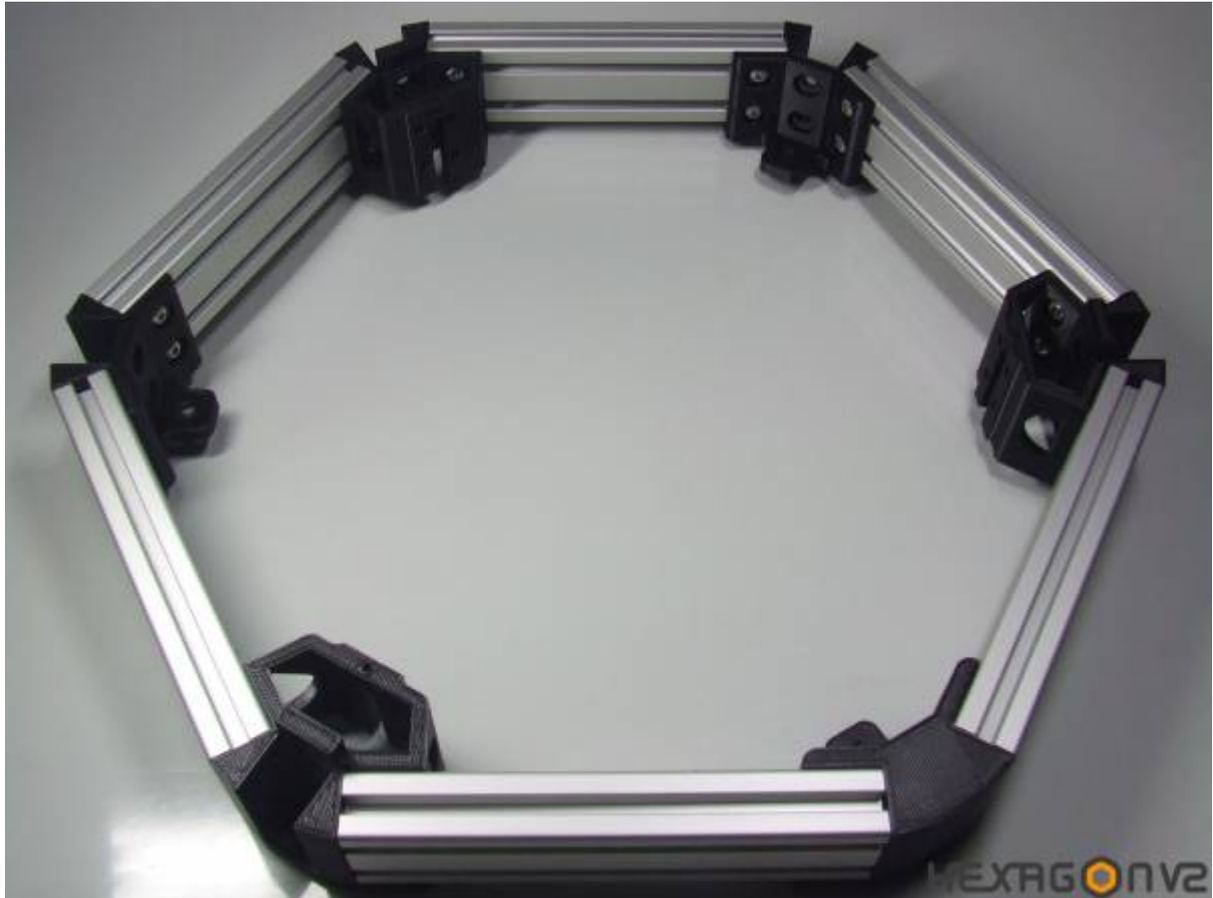
-
- zwei der vorbereiteten Ecken mit dem Druckteil *top_front_v_2_0* verschrauben



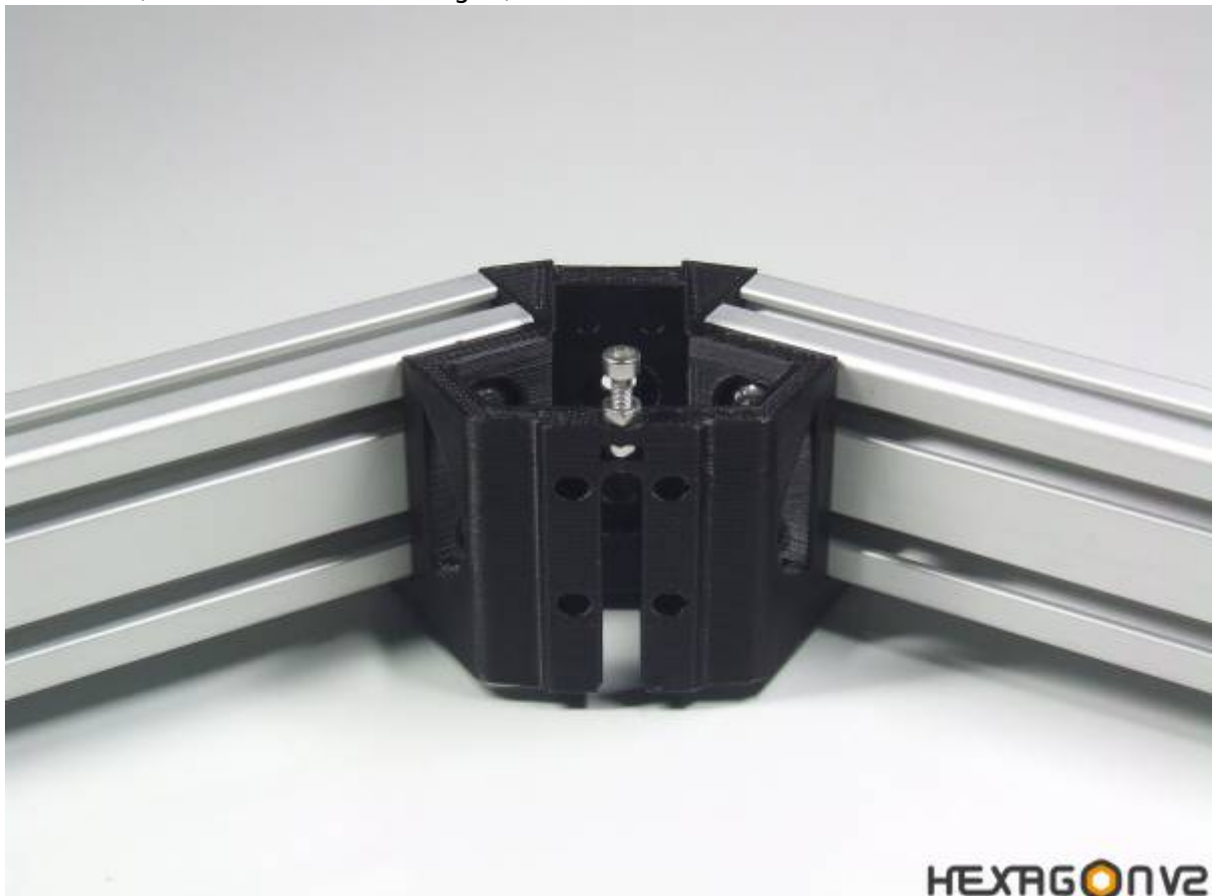
- an das dritte vorbereitete Ecke die beiden Druckteile *top_v_2_0* anschrauben



- die beiden Baugruppen zu einem Sechseck zusammensetzen und verschrauben



- in die Druckteile *top_idler_v_2_0* jeweils eine Mutter M3 einschieben und die Schraube M3 x 16 eindrehen, Kontermutter nur anlegen, nicht festziehen



- **WICHTIG!!!!** Sechseck auf ebene Platte legen, falls erforderlich Schrauben lösen, Sechseck

ausrichten und Schrauben wieder festziehen

Animation
