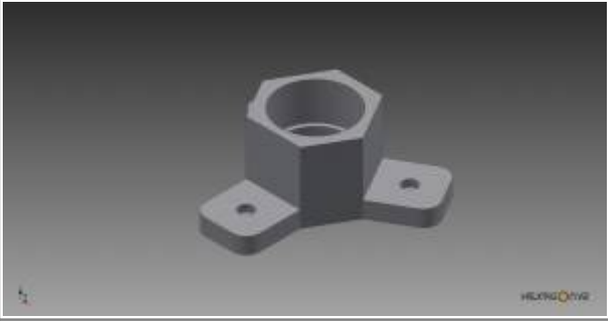
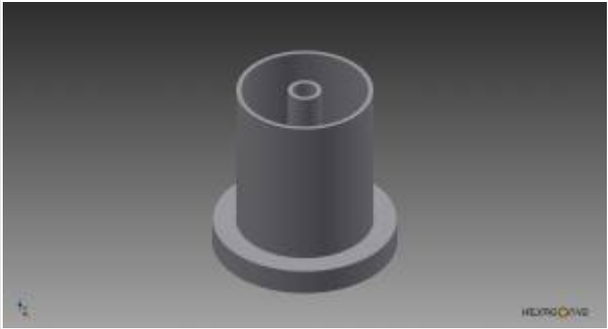


# B22 - Oberes Stützkreuz montieren

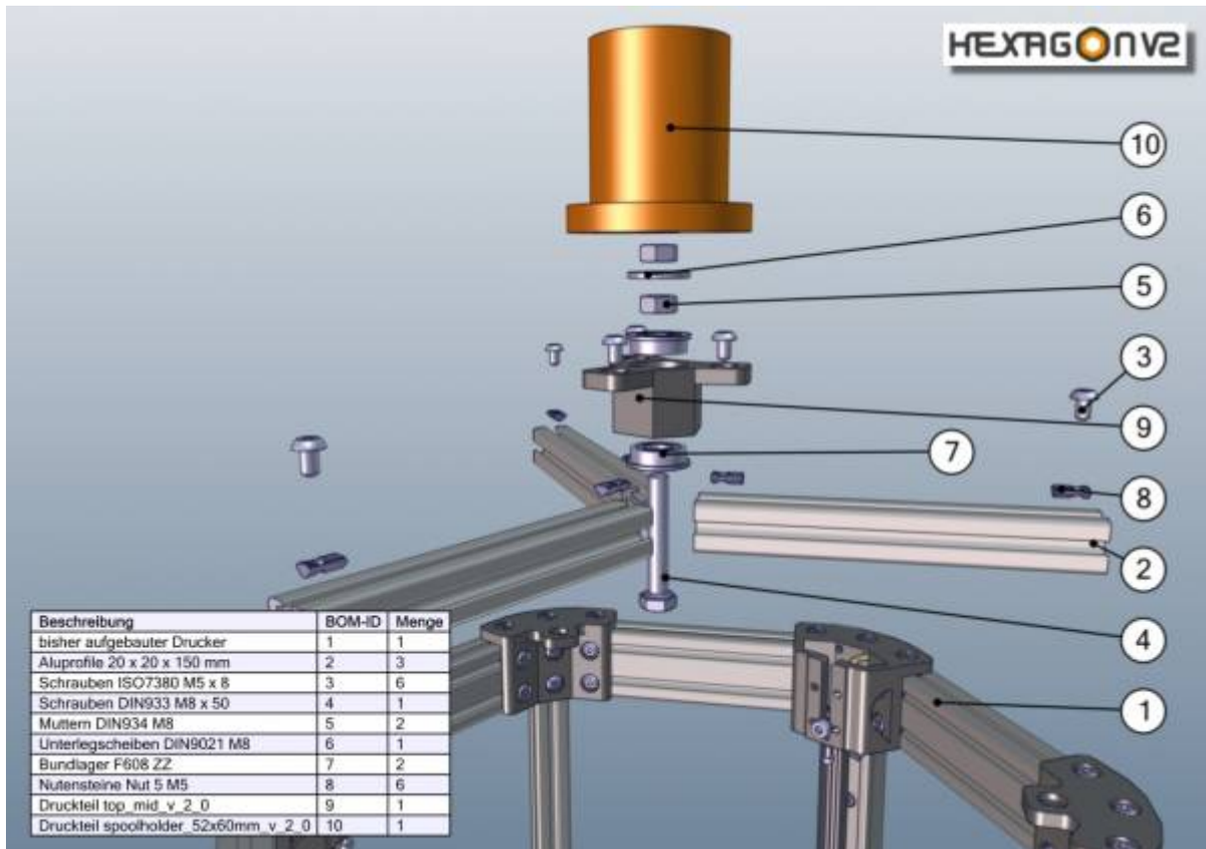
## Benötigte Teile

Beschreibung	Anzahl	Bild
bisher aufgebauter Drucker	1	
Aluprofile 20 x 20 x 150 mm	3	
Schrauben ISO7380 M5 x 8	6	
Schrauben DIN933 M8 x 50	1	
Muttern DIN934 M8	2	
Unterlegscheiben DIN9021 M8	1	
Bundlager F608 ZZ	2	
Nutensteine Nut 5 M5	6	
Druckteil top_mid_v_2_0	1	
Druckteil spoolholder_52x60mm_v_2_0	1	

## Benötigte Werkzeuge

Beschreibung
Inbusschlüssel SW 3 mm
Gabelschlüssel SW 13 mm
Steckschlüssel SW 13 mm oder Flachspitzzange

## Explosionszeichnung



## Step by Step

- Kugellager oben und unten in Druckteil einlegen





•

- M8 Schraube von unten durchstecken und mit Mutter festziehen



•



- 
- Unterlegscheibe drauf und mit Mutter M8 kontern



- 
- in die 3 Aluprofile 20 x 20 x 150 mm jeweils 2 Nutensteine M5 einfügen, Abstand Mitte Bohrung zum Rand 10 mm



- 
- Aluprofile an Druckteil anschrauben



- 
- Stützkreuz an Drucker anschrauben



- 
- mit aufgestecktem Spurenhalter



---

## Animation

[b22.mp4](#)

