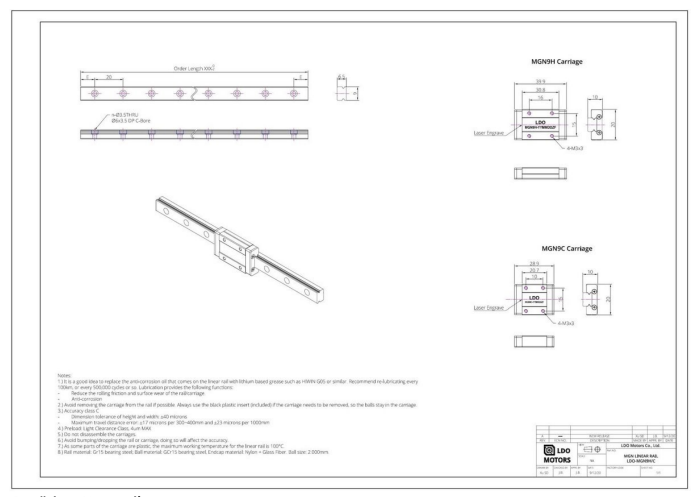
Druck und Montageanleitung für zusätzliche Linearführung für Snapmaker A350

Benötigte Linearführung:

Anzahl Benennung Bezeichnung Abmessung 1 Linearschiene MGN9H 400 mm 1 Block MGN9H

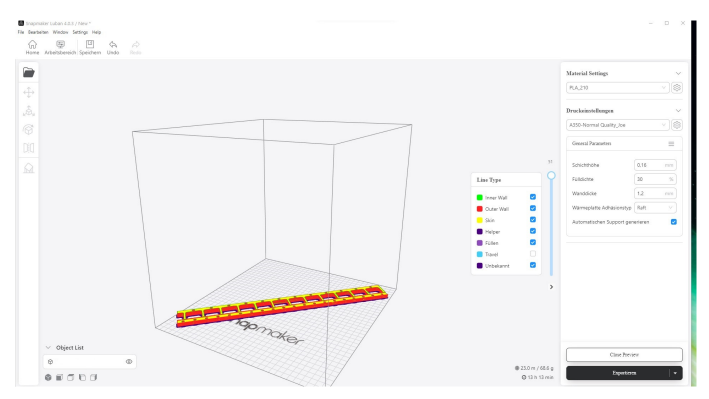


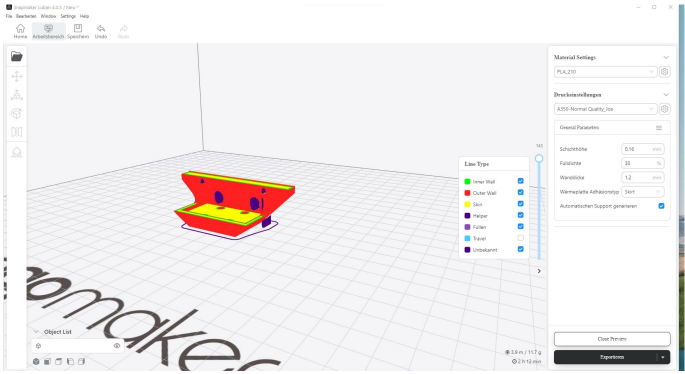
Benötigte Normteile:

Anzahl Benennung Norm		Norm	Abmessung	Verwendung
19	Zylinderschraube	DIN 912	M3x12	zur Befestigung an MGN9H Linearschiene 400 mm an Schienenhalter
19	Sicherungsmutter	DIN 985	M3	zur Befestigung an MGN9H Linearschiene 400 mm an Schienenhalter
12	Zylinderschraube	DIN 912	M4x16	zur Befestigung Schienenhalter A350 Linearführung
12	Scheibe	DIN 125	A 4,3	zur Befestigung Schienenhalter A350 Linearführung
4	Zylinderschraube	DIN 912	M3x6	zur Befestigung MGN9H Block an Winkel
2	Senkkopfschraube	DIN 7991	M4x12	zur Befestigung Winkel an A350 Linearführung

Benötigte STL-Dateien für den 3D-Druck:

Anzah	nl Dateiname	Schichthöhe	Wanddicken	Sonstiges
1	20211204 A350 Schienenhalter.stl	0,16	1,2	Support, Raft
1	20211204 A350 Winkel.stl	0,16	1,2	Support, Skirt





Bilder Anbau:

Si



Zylinderschraube DIN 912 M3x12 (19 Stk.)

Sicherungsmutter DIN 985 M3 (19 Stk.)

Zylinderschraube DIN 912 M3x6 (4 Stk.)

In Winkel vor der Montage vorsichtig 2x M4 Gewinde schneiden



Scheibe DIN 125 A 4,3 (12 Stk.)

Zylinderschraube DIN 912 M4x16 (12 Stk.)

Senkkopfschraube DIN 7991 M4x12 (2 Stk.)



Stand 05.12.2021, J. Hausknecht