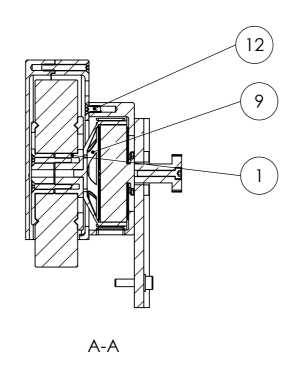
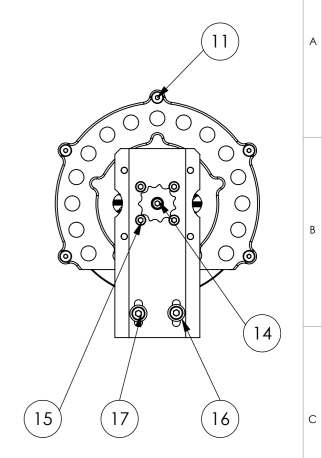
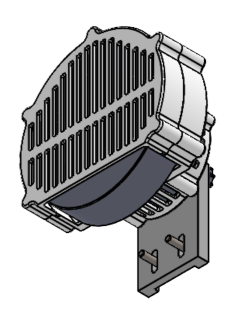


POS-NR.	BENENNUNG	MENGE
1	Rim part 1	1
2	Rim part 2	1
3	Motor mount	1
4	Protection hood part 2	1
5	Protection hood part 1	1
6	Motor protection hood	1
7	Star handle	1
8	Butterfly shooting wheel_8000190000	1
9	ANTIGRAVITY MN 5008 170KV	1
10	Helicoil M3x6_41300030006_11	10
11	DIN 7991 - M3 x 25 25N	9
12	DIN 7991 - M3 x 8 8N	5
13	DIN 7991 - M4 x 8 5.6N	4
14	DIN 912 M3 x 20 20N	1
15	DIN 912 M3 x 8 8N	4
16	Washer ISO 7089 - 4	2
17	DIN 912 M4 x 16 16N	2

D







Maße in mm Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768-1 m/2768-2 K		MATERIAL:		Maßstab:1:2	REVISION	1
Kanten entgratet Toleranzen Bohrungspositionen 0,1mm Passungspositionen 0,01mm		Oberfläche:		Assembly shooting wheel		
	NAME	Datum				
gez.:	T.Steinbrenner	29.08.2022		Projekt:		
gepr.:			MAX PLANCK GESELLSCHAFT	Z:\CAD\DieterBuechler\Ballmaschine\TT-		
freig.:			GESELESCHAIT (MEZ)	Ball Canon HT	منطور ۸ الله واور:	ام ما
für Intelligente Sys Max-Planck-Ring			Max-Planck-Institut für Intelligente Systeme Max-Planck-Ring 4	Evolution_V02\07_Abschusseinheit\Antriebsr Projektyerantwortlicher: CDieter Büchler		
			72076 Tübingen			Blatt 1 von 1
			Gewicht: g	Ersatz f.:		