



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

Maße in mm Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768-1 m/2768-2 K Kanten entgratet Toleranzen Bohrungspositionen 0,1mm Passungspositionen 0,01mm		MATERIAL: Oberfläche:		Maßstab: 1:2 Bezeichnung: Assembly shooting wheel	REVISION 1
gez.: T.Steinbrenner gepr.: freig.:	Datum 29.08.2022	MAX PLANCK GESELLSCHAFT		Projekt: Z:\CAD\DieterBuechler\Ballmaschine\TT-Ball Canon HT Evolution_V02\07_Abschusseinheit\Antriebsr	
Kostenstelle:		Max-Planck-Institut für Intelligente Systeme Max-Planck-Ring 4 72076 Tübingen		Projektverantwortlicher: Dieter Büchler	
Gewicht: g		Ersatz f.:		A3 Blatt 1 von 1	