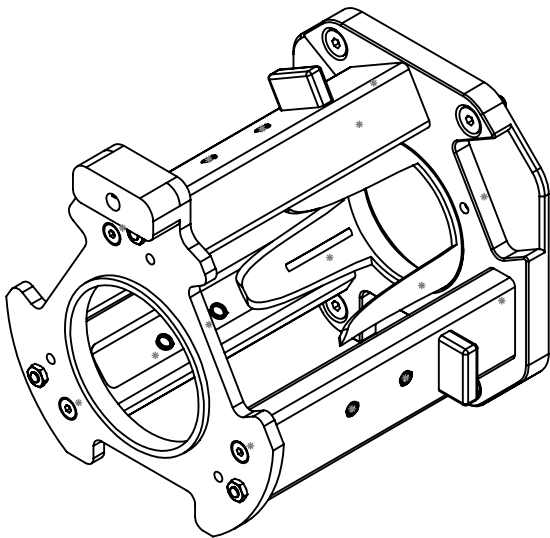
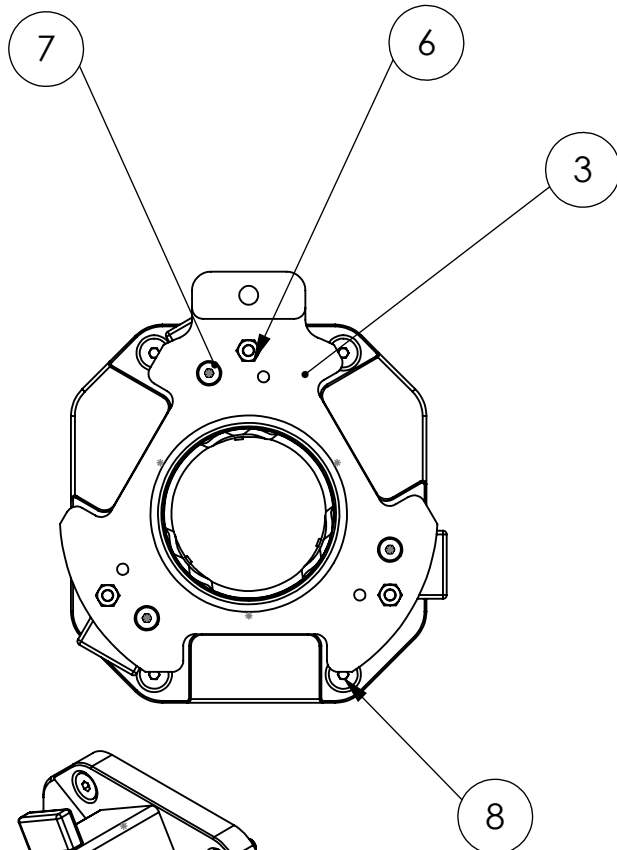
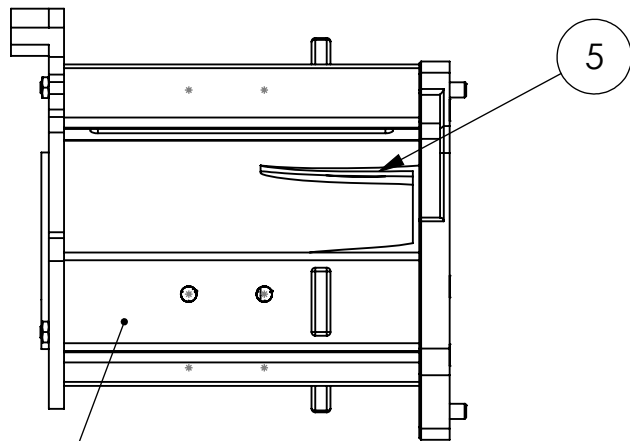
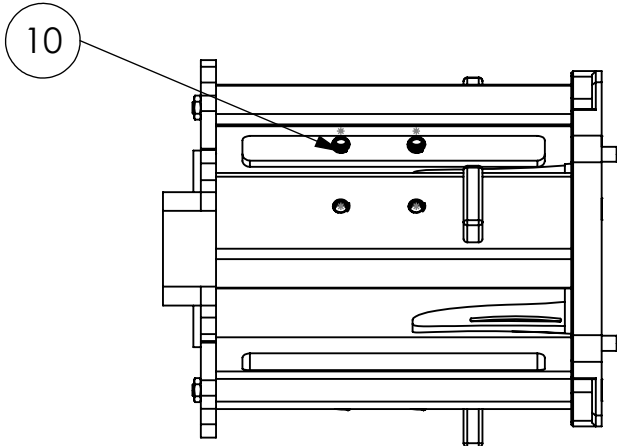
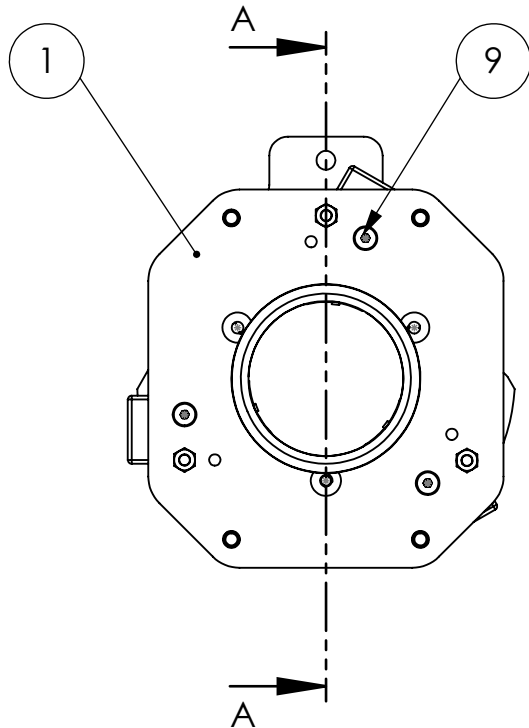


A-A



POS-NR.	BENENNUNG	MENGE
1	Base plate steering tube	1
2	Holm Lenkrohr neu	3
3	Front plate steering tube	1
4	Threaded rod M3_108mm	3
5	Ball centering	1
6	Hexagon Thin Nut ISO 4035 - M3 - N	6
7	DIN 7991 - M3 x 10 --- 6.8N	3
8	DIN 7991 - M4 x 12 --- 7.6N	4
9	DIN 7991 - M3 x 12 --- 8.8N	3
10	Helicoil M4x8_41300040008_10	6
11	Helicoil M3x6_41300030006_11	9

Maße in mm
Allgemeintoleranz nach
DIN ISO 2768-1 m/2768-2 K
Kanten entgratet
Toleranzen
Bohrungspositionen 0,1mm
Passungspositionen 0,01mm

NAME	Datum
gez.: T.Steinbrenner	30.08.2022
gepr.:	
freig.:	

Kostenstelle:

Max-Planck-Institut
für Intelligente Systeme
Max-Planck-Ring 4
72076 Tübingen

MATERIAL:

Oberfläche:

MAX PLANCK
GESELLSCHAFT

Gewicht: g

Maßstab:1:2

REVISION 1

Bezeichnung:
Assembly steering tube

Projekt:
Z:\CAD\DieterBuechler\Ballmaschine\TT-
Ball Canon HT
Evolution_V02\07_Abschusseinheit\Lenkrohr

Projektverantwortlicher:
Dieter Büchler

A3
Blatt 1 von 1

Ersatz f.: