


POS-NR.	BENENNUNG	MENGE
1	Assembly base frame	1
2	Assembly Display with housing	1
3	Assembly cable duct	1
4	Assembly control cabinet	1
5	Launch head	1
6	Assembly Stirrer	1
7	Ball feeder	1

Maße in mm Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768-1 m/2768-2 K Kanten entgratet Toleranzen Bohrungspositionen 0,1mm Passungspositionen 0,01mm		MATERIAL:		Maßstab: 1:10	REVISION 1
		Oberfläche:		Bezeichnung: Assembly TT Ball Canon HT Evolution V02	
gez.:	T.Steinbrenner	Datum	06.09.2022	<div>MAX PLANCK GESELLSCHAFT</div> 	
gepr.:					
freig.:					
Kostenstelle:		Max-Planck-Institut für Intelligente Systeme Max-Planck-Ring 4 72076 Tübingen		Projektverantwortlicher: Dieter Büchler	
		Gewicht: g		Ersatz f.:	