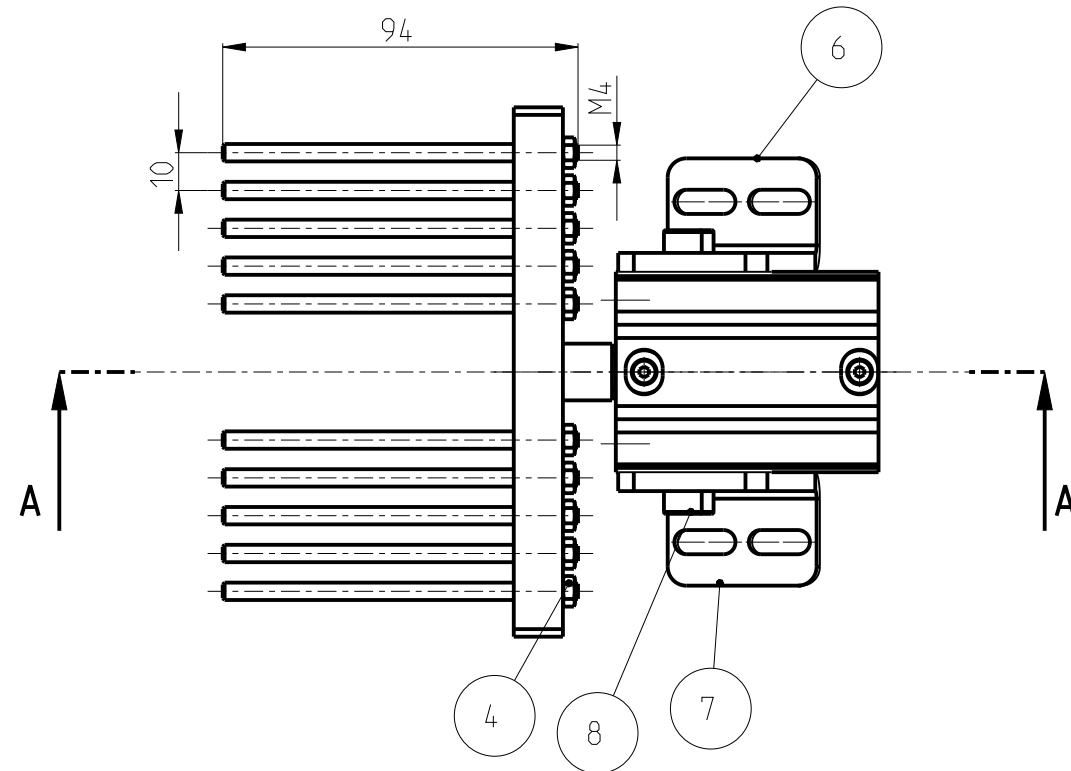


1:5



2		011_009	10			
1	ZylSchr. M6X25	017_003	9	8.8	DIN 912	0.009
4	ZylSchr. M6X10	017_011	8	8.8	DIN 912	0.005
1	Zylinderhalter	011_045	7	CW45	-	0.155
1	Zylinderhalter	011_044	6	CW45	-	0.155
1	Zylinderaufnahme	011_008	5	CW45	brüniert	0.014
10	SkMutter M4	017_004	4	10	EN ISO 4032	0.001
10	Einpressstifte	011_011	3	1.2379	-	0.023
1	Biegebalken	011_010	2	42MnCr5	-	0.214
1		021_010	1			
Stk	Benennung	Dateiname	Pos	Werkstoff	Bemerkung	Gew
Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Baugruppe
ISO 2768	1:2	Gez.	Klinger	28-Feb-23	Gewicht:	1.182 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	-
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				BG Einpressung Rollen	
NAME					Dateiname:	
Klinger, M.				021_008		