




TAG	X LOC	Y LOC	SIZE
A1	9.88	12.76	✓ Ø 4.2 THRU Ø 4.3 X 90°
A2	9.88	32.76	✓ Ø 4.2 THRU Ø 4.3 X 90°
A3	9.88	82.24	✓ Ø 4.2 THRU Ø 4.3 X 90°
A4	9.88	102.24	✓ Ø 4.2 THRU Ø 4.3 X 90°
A5	178.23	12.76	✓ Ø 4.2 THRU Ø 4.3 X 90°
A6	178.23	32.76	✓ Ø 4.2 THRU Ø 4.3 X 90°
A7	178.23	82.24	✓ Ø 4.2 THRU Ø 4.3 X 90°
A8	178.23	102.24	✓ Ø 4.2 THRU Ø 4.3 X 90°

Maatschrijving/Tol. NEN-ISO 129-1/2768-1		Vorm- en plaatstol. NEN-ISO 1101		Opp.ruwh.NPR3638 NEN-EN-ISO 1302		Stuknummer	
Schaal 1:1		Projectie 		Datum 08/11/2024			
Maateenheid mm		Gewicht gram		GEZIEN		Mat. : Aant. : Verv. : Opm. :	
GETEKEND Naam: YCD Martinus St. Nr.: 20072716				GROEP Klas: MeP1 Groep: d		Ond.nr.: Norm :	
						PROJECT: Basisvaardigheden 3d Modelleren	
Benaming <h1>Elektrocilinder sheet metal voorkant</h1>							
THE HAGUE UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES				TECHNOLOGIE, INNOVATIE & SAMENLEVING MECHATRONICA			
				Formaat <h1>A3</h1>		Tekeningsnummer 1	