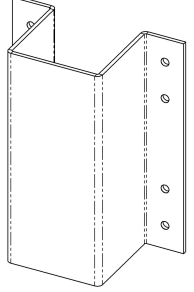


TAG	X LOC	YLOC	SIZE
A1	9.88	12.76	Ø 4.2 THRU ✓ Ø 4.3 X 90°
A2	9.88	32.76	Ø4.2 THRU ✓ Ø4.3 X 90°
А3	9.88	82.24	Ø4.2 THRU ✓ Ø4.3 X 90°
A4	9.88	102.24	Ø 4.2 THRU ✓ Ø 4.3 X 90°
A5	178.23	12.76	Ø 4.2 THRU ✓ Ø 4.3 X 90°
A6	178.23	32.76	Ø 4.2 THRU ✓ Ø 4.3 X 90°
A7	178.23	82.24	Ø 4.2 THRU ✓ Ø 4.3 X 90°
A8	178.23	102.24	Ø 4.2 THRU ✓ Ø 4.3 X 90°



Maatinschrijving NEN-ISO 129-1	/Tol. V /2768-1 N	/orm- en plaatstol. NEN-ISO 1101	Opp.ruwh.NPR 3638 NEN-EN-ISO 1302	Stuknumme	er
Schaal 1:1	Projectie	⊕	Datum 08/11/2024		
Maateenheid	Gewicht		GEZIEN		
mm		gram		Mat. : Aant.:	Ond.nr.:
GETEKEND Naam: YCD Martinus			GROEP Klas: MeP1	Verv.: Opm.:	Norm :
St. Nr.: 20072716			Groep: d	PROJECT:	Basisvaardigheden 3d Modelleren

enaming Elektrocilinder sheet metal voorkant

THE HAGUE

UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES

TECHNOLOGIE, INNOVATIE & SAMENLEVING

(A3

Tekeningnummer

MECHATRONICA