



Koordinatenliste			
Pos.	X	Y	φ
1.1	121.47	492.72	φ15
1.2	147.71	603.4	φ15
1.3	157.51	398.55	φ15
1.4	193.54	304.39	φ15
1.5	217.71	105.5	φ15
1.6	229.58	210.22	φ15
1.7	378.43	555.5	φ15
1.8	407.14	492.72	φ15
1.9	414.47	649.67	φ15
1.10	443.18	398.55	φ15
1.11	471.9	53.27	φ15
1.12	479.21	304.39	φ15
1.13	507.94	147.44	φ15
1.14	515.25	210.22	φ15
1.15	664.1	555.5	φ15
1.16	692.81	492.72	φ15
1.17	700.14	649.67	φ15
1.18	757.57	53.27	φ15
1.19	793.61	147.44	φ15
1.20	797.71	354.45	φ15

[illegible]

20 Ventholes diameter 1.5mm

Vermwendungsbereich		Zul. Abu.	Oberfläche	Mabstab	1:2,5	Gewicht
AMS02		DIN ISO 2768 mittel	N10 ✓	Werkstoff, Halbzzeug		
		04 Datum	Name	Bemennung		
		Bearb. 14.11.	Wischel	Oktagon Wall – 08 Vent Hole Pattern		
		Gepr.				
		Name				
				Zeichnungsnummer		Blatt
		Physics AC-I		ams02-04-1017		1/1
				Ers. f.:		A2 Bl.
Änderung	Revision Name			Ers. d.:		