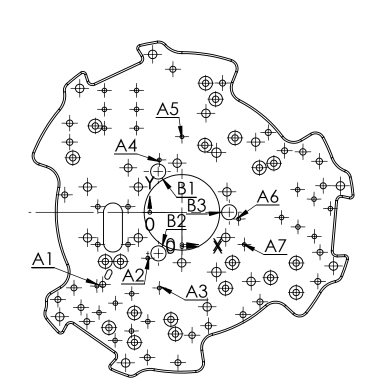
1x



ETIKETT	X-POSITION	Y-POSITION	GRÖSSE
A1	-45	-39	ϕ 2,05 $\overline{\lor}$ 7,25 M2.5x0.45 - 6H $\overline{\lor}$ 5
A2	-18,03	-24,23	ϕ 2,05 $\overline{\lor}$ 7,25 M2.5x0.45 - 6H $\overline{\lor}$ 5
А3	-12	-40	$egin{array}{c} arphi$ 2,05 $\overline{\lor}$ 7,25 M2.5x0.45 - 6H $\overline{\lor}$ 5
A4	-11,97	27,73	ϕ 2,05 $\overline{\lor}$ 7,25 M2.5x0.45 - 6H $\overline{\lor}$ 5
A5	0	40	$egin{array}{cccc} arphi & 2,05 \ \overline{\lor} & 7,25 \ M2.5 \text{x} 0.45 - 6 \text{H} \ \overline{\lor} & 5 \end{array}$
A6	30	-3,50	\emptyset 2,05 $\overline{\lor}$ 7,25 M2.5x0.45 - 6H $\overline{\lor}$ 5
A7	33	-17	ϕ 2,05 $\overline{\lor}$ 7,25 M2.5x0.45 - 6H $\overline{\lor}$ 5

ETIKETT	X-POSITION	Y-POSITION	GRÖSSE
B1	-12,57	21,61	Ø8 Durchbohren
B2	-12,43	-21,69	Ø8 Durchbohren
В3	25	0,09	Ø8 Durchbohren

Kanten gut entgratet, alle unbemaßten Fasen 0.5 x 45°



1	Maßstab 1:2	Werkstoff, Halbzeug: Aluminium	
Zul. Abw./Oberfl.		Benennung:	
	DIN ISO 2768-mK DIN ISO 8015	Cupola_Bulkhead	
1	Datum 31.05.2018	Kontakt:	
Roboterclub Aachen		Michael Persiyanov (0176 21156205) Raphael Lehmann (0151 21733115)	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	