



BOHRUNGSTABELLE				Bemerkungen
BOHRUNG	X-POS	Y-POS	BESCHREIBUNG	
A1	191,75	70	$\varnothing 40,00$	Detailansicht-A
A10	795,25	70		Detailansicht-A
A2	70	354		Detailansicht-A
A9	1037	354		Detailansicht-A
A3	70	1265		Detailansicht-A
A8	1037	1265		Detailansicht-A
A4	70	1710		Detailansicht-A
A7	1037	1710		Detailansicht-A
A5	311,75	1820		Detailansicht-A
A6	915,25	1820		Detailansicht-A
B1	311,75	70	$\varnothing 40,00$	Detailansicht-B
B2	795,25	1820		Detailansicht-B
C1	70	70	M4x5 - 6H	Detailansicht-C
C12	553,5	70		Detailansicht-C
C11	1037	70		Detailansicht-C
C2	70	244		Detailansicht-C
C10	1037	244		Detailansicht-C
C3	70	841,5		Detailansicht-C
C9	1037	841,5		Detailansicht-C
C4	70	1340		Detailansicht-C
C8	1037	1340		Detailansicht-C
C5	70	1820		Detailansicht-C
C6	553,5	1820		Detailansicht-C
C7	1037	1820		Detailansicht-C
D1	109,6	478,4	M12x1.75 - 6H	Detailansicht-D-E
D2	109,6	697,6		Detailansicht-D-E
D3	102,5	982,5		Detailansicht-D-E
D5	63,64	1476,4		Detailansicht-D-E
D6	63,64	1603,6		Detailansicht-D-E
D4	102,5	1187,5		Detailansicht-D-E
E1	501	489	M12x1.75 - 6H	Detailansicht-D-E
E2	501	687		Detailansicht-D-E
E3	513,4	998,4		Detailansicht-D-E
E4	513,4	1171,6		Detailansicht-D-E
E5	522,2	1462,2		Detailansicht-D-E
E6	522,2	1617,8		Detailansicht-D-E

	Oberfläche DIN ISO 3710	Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK	Werkstückkanten ISO 13715	Maßstab 1 : 10
Verantwortliche Abt. 4/Fert	Technische Referenz	Erstellt durch	Genehmigt von	
Dokumentenart Bauteilzeichnung		Dokumentenstatus freigegeben		
Titel, zusätzlicher Titel				
And.	Ausgabedatum	Spr.	Blatt	