



| Bohrungstabelle | | | |
|-----------------|---------|--------|------------------------|
| BOHRUNG | X-ABM | Y-ABM | BESCHREIBUNG |
| A1 | 162,00 | -87,00 | Ø25,00 DURCH |
| B1 | -0,00 | -54,40 | Ø6,00 H7 DURCH |
| B3 | 0,00 | 43,82 | Ø6,00 H7 DURCH |
| C1 | -23,00 | -16,00 | Ø8,00 H7 DURCH |
| C2 | 23,00 | -16,00 | Ø8,00 H7 DURCH |
| D1 | 37,00 | -70,00 | Ø10,00 -80,00 TIEF |
| D2 | -37,00 | -70,00 | Ø10,00 -80,00 TIEF |
| E1 | 70,00 | -70,00 | Ø10,00 -45,00 TIEF |
| E2 | -70,00 | -70,00 | Ø10,00 -45,00 TIEF |
| F1 | 120,00 | -70,00 | Ø10,00 -25,00 TIEF |
| F2 | -120,00 | -69,99 | Ø10,00 -25,00 TIEF |
| G1 | 20,50 | -66,32 | Ø5,00 H7 -200,00 TIEF |
| G2 | -20,50 | -66,32 | Ø5,00 H7 -200,00 TIEF |
| G3 | 129,99 | -45,00 | Ø5,00 H7 -200,00 TIEF |
| G4 | -129,99 | -45,00 | Ø5,00 H7 -200,00 TIEF |
| G5 | 129,99 | 25,00 | Ø5,00 H7 -200,00 TIEF |
| G6 | -129,99 | 25,00 | Ø5,00 H7 -200,00 TIEF |
| G7 | -23,32 | 54,39 | Ø5,00 H7 -200,00 TIEF |
| H1 | 20,50 | -66,32 | Ø5,50 -92,00 TIEF |
| H2 | 20,50 | -66,32 | Ø5,50 -92,00 TIEF |
| H3 | -20,50 | -66,32 | Ø5,50 -92,00 TIEF |
| I1 | -0,00 | -54,40 | Ø6,50 -88,00 TIEF |
| J1 | 129,99 | -45,00 | Ø5,50 -31,00 TIEF |
| J2 | 129,99 | -45,00 | Ø5,50 -31,00 TIEF |
| J3 | -129,99 | -45,00 | Ø5,50 -31,00 TIEF |
| K1 | 50,58 | -32,10 | Ø12,00 H7 -200,00 TIEF |
| K2 | -50,58 | -32,10 | Ø12,00 H7 -200,00 TIEF |
| K3 | 50,58 | 38,32 | Ø12,00 H7 -200,00 TIEF |
| K4 | -50,58 | 38,32 | Ø12,00 H7 -200,00 TIEF |
| L1 | 50,58 | -32,10 | Ø12,50 -69,00 TIEF |
| L2 | 50,58 | -32,10 | Ø12,50 -69,00 TIEF |
| L3 | -50,58 | -32,10 | Ø12,50 -69,00 TIEF |
| M1 | -23,00 | -16,00 | Ø8,50 -111,00 TIEF |
| M2 | 23,00 | -16,00 | Ø8,50 -111,00 TIEF |
| N1 | 0,00 | 0,00 | Ø6,50 -107,00 TIEF |
| O1 | 36,50 | 10,00 | Ø16,00 -100,00 TIEF |
| O2 | -36,49 | 10,00 | Ø16,00 -100,00 TIEF |
| P1 | 36,50 | 10,00 | Ø18,00 H7 -17,00 TIEF |
| P2 | 70,00 | 10,00 | Ø18,00 H7 -17,00 TIEF |
| P3 | -36,49 | 10,00 | Ø18,00 H7 -17,00 TIEF |
| P4 | -69,99 | 10,01 | Ø18,00 H7 -17,00 TIEF |
| Q1 | 70,00 | 10,00 | Ø16,00 -70,00 TIEF |
| Q2 | -69,99 | 10,01 | Ø16,00 -70,00 TIEF |
| R1 | 129,99 | 25,00 | Ø5,50 -55,00 TIEF |
| R2 | 129,99 | 25,00 | Ø5,50 -55,00 TIEF |
| R3 | -129,99 | 25,00 | Ø5,50 -55,00 TIEF |
| S1 | 50,58 | 38,32 | Ø12,50 -93,00 TIEF |
| S2 | 50,58 | 38,32 | Ø12,50 -93,00 TIEF |
| S3 | -50,58 | 38,32 | Ø12,50 -93,00 TIEF |
| T1 | 0,00 | 43,82 | Ø6,50 -122,00 TIEF |
| U1 | 36,50 | 53,00 | Ø12,00 -120,00 TIEF |
| U2 | -36,48 | 53,00 | Ø12,00 -120,00 TIEF |
| V1 | 36,50 | 53,00 | Ø14,00 H7 -17,00 TIEF |
| V2 | -36,48 | 53,00 | Ø14,00 H7 -17,00 TIEF |
| V3 | 70,00 | 55,00 | Ø14,00 H7 -17,00 TIEF |
| V4 | -69,98 | 55,01 | Ø14,00 H7 -17,00 TIEF |
| W1 | 23,32 | 54,39 | Ø5,50 -137,00 TIEF |
| W2 | 23,32 | 54,39 | Ø5,50 -137,00 TIEF |
| W3 | -23,32 | 54,39 | Ø5,50 -137,00 TIEF |
| X1 | 70,00 | 55,00 | Ø12,00 -80,00 TIEF |
| X2 | -69,98 | 55,01 | Ø12,00 -80,00 TIEF |
| Y1 | 36,50 | 75,00 | Ø10,00 -85,00 TIEF |
| Y2 | -36,48 | 75,00 | Ø10,00 -85,00 TIEF |
| Z1 | 70,00 | 75,00 | Ø10,00 -55,00 TIEF |
| Z2 | -69,98 | 75,01 | Ø10,00 -55,00 TIEF |
| AA1 | 134,00 | 87,57 | Ø6,00 -200,00 TIEF |
| AB1 | 134,00 | 87,57 | Ø6,50 -55,00 TIEF |
| AB2 | 134,00 | 87,57 | Ø6,50 -55,00 TIEF |
| AB3 | -134,00 | 87,57 | Ø6,50 -55,00 TIEF |
| AC1 | 70,00 | -70,00 | M14x15 x 11,00 |
| AC2 | -70,00 | -70,00 | M14x15 x 11,00 |
| AC3 | 36,50 | 75,00 | M14x15 x 11,00 |
| AC4 | 70,00 | 75,00 | M14x15 x 11,00 |
| AC5 | -36,48 | 75,00 | M14x15 x 11,00 |
| AC6 | -69,98 | 75,01 | M14x15 x 11,00 |
| AD1 | -90,00 | -53,00 | M10x15 x 20,00 |
| AD2 | 88,50 | -53,00 | M10x15 x 20,00 |
| AD3 | -90,00 | 58,00 | M10x15 x 20,00 |
| AD4 | 90,00 | 58,00 | M10x15 x 20,00 |