

SCHNITT A-A

SolidWorks Lehlizenz
Nur für Lehrzwecke

HELMHOLTZ
ZENTRUM BERLIN
für Materialien und Energie

Wenn nicht anders angegeben:
Maßeinheit in Millimeter
Maße ohne Toleranzangabe
nach DIN 7168 m $\pm 0,1$ mm
(DIN ISO 2768)
Kantenbruch ohne Angabe 0,1 mm
Oberflächen ohne Angabe $\nabla \nabla$

FINISH:

DEBUR AND
BREAK SHARP
EDGES

DO NOT SCALE DRAWING

REVISION DIN A3

Helmholtz-Zentrum Berlin

| | NAME | SIGNATURE | DATE | PHONE |
|--------|-------------|-----------|------------|-----------|
| DRAWN | Harry Lucht | | 28.07.2009 | 8062-2052 |
| CHK'D | | | | |
| APPV'D | | | | |
| MFG | | | | |
| Q.A | | | | |

TITLE:

Adapter für E3

DWG NO.

Grundplatte

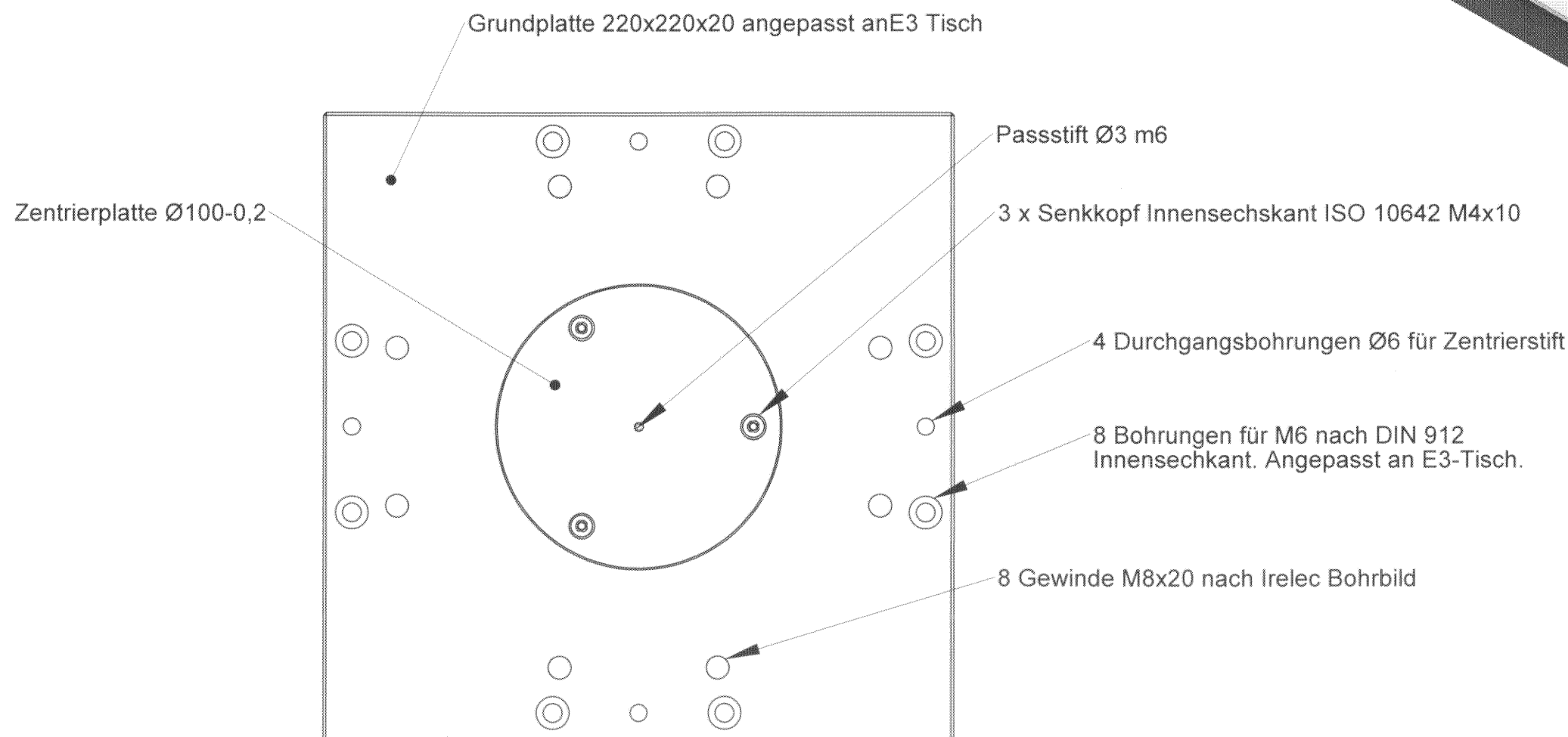
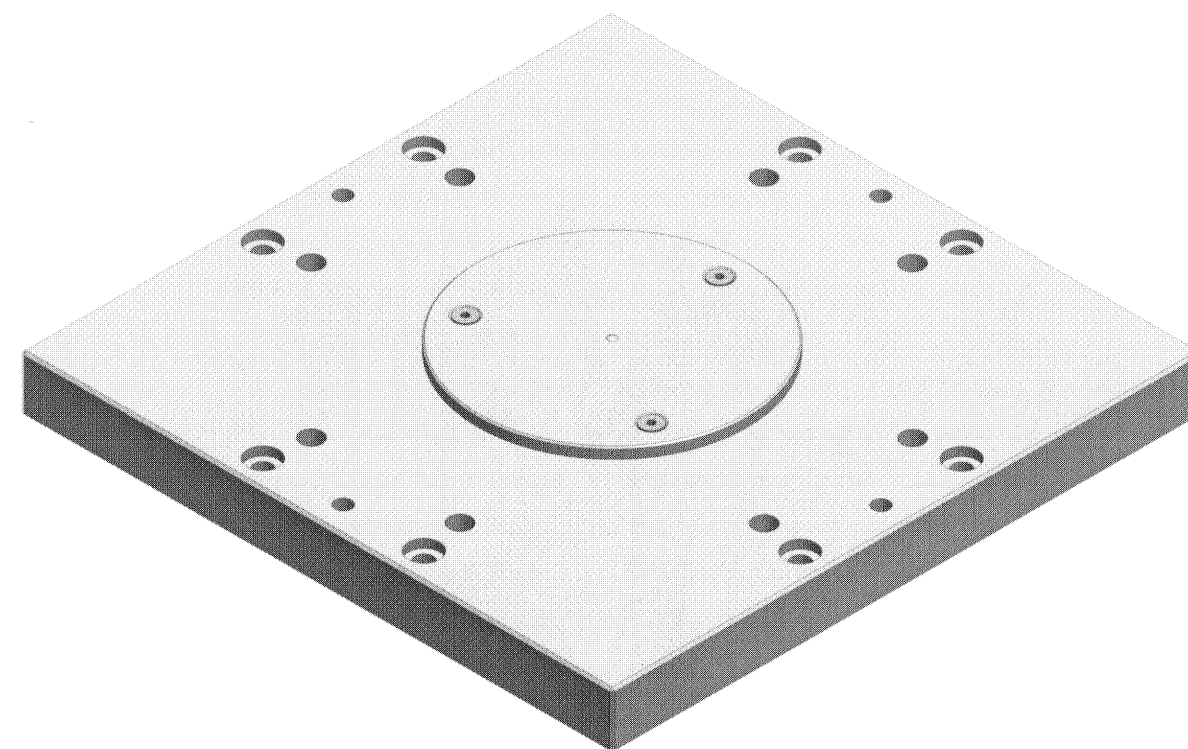
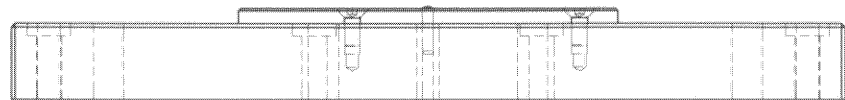
DIN A3

MATERIAL:
AlMg3

WEIGHT: 2.563 g

SCALE:1:2

SHEET 1 OF 1



| POS.-NR. | BENENNUNG | MENGE |
|----------|---|-------|
| 1 | Grundplatte 220x220 | 1 |
| 2 | Zentrierplatte $\varnothing 100-0,2$ | 1 |
| 3 | ISO 10642 - M4 x 10 --- 10N | 3 |
| 4 | Passtift $\varnothing 3$ m6 x 12 DIN 6325 | 1 |

Wenn nicht anders angegeben: FINISH:
 Maßeinheit in Millimeter
 Maße ohne Toleranzangabe
 nach DIN 7168 m $\pm 0,1$ mm
 (DIN ISO 2768)
 Kantenbruch ohne Angabe 0,1 mm
 Oberflächen ohne Angabe ▼▼

DEBUR AND
 BREAK SHARP
 EDGES

DO NOT SCALE DRAWING

REVISION DIN A3

Helmholtz-Zentrum Berlin

| | NAME | SIGNATURE | DATE | PHONE |
|--------|-------------|-----------|------------|-----------|
| DRAWN | Harry Lucht | | 28.07.2009 | 8062-2052 |
| CHK'D | | | | |
| APPV'D | | | | |
| MFG | | | | |
| Q.A | | | | |

TITLE:

Adapter für E3

DWG NO.

Baugruppe 1

DIN A3

SolidWorks Lehlizenz
 Nur für Lehrzwecke

HELMHOLTZ
 ZENTRUM BERLIN
 für Materialien und Energie

WEIGHT: 2.563 g

SCALE: 1:2

SHEET 1 OF 1