



| 1 | Housing sub | | | |
|----|---------------------------|--|--|--|
| 2 | Support porous plate | | | |
| 3 | Housing lid | | | |
| 4 | Tube fitting (2) | | | |
| 5 | Adapter (2) | | | |
| 6 | Cushion silicone membrane | | | |
| 7 | M4 screws (12) | | | |
| 8 | Nanofiltration membrane | | | |
| 9 | Silicone membrane | | | |
| 10 | Glass slide | | | |

| WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: | | | | ENTGRATEN UND SCHARFE | | ZEICHNUNG NICHT | SKALIEREN | ÄNDERUNG | | | | | |
|--|-------------|-----|-------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|--------------------|------------------|-------------|--|--|--|--|
| OBERFLACHEI TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL: | 917: | | | | | KANTEN BRECHEN | IMTEK Uni Freiburg | | | | | | |
| | NAME | SIG | NATUR | DATUM | | | | BENENNUNG: | | | | | |
| GEZEICHNET | Z. ZHONGLEI | | | | | | | Housing design 1 | | | | | |
| GEPRÜFT | K. COBRY | | | | | | | | | | | | |
| GENEHMIGT | K. COBRY | | | | | | | | | | | | |
| PRODUKTION | | | | | | | | | | | | | |
| QUALITÄT | WERKSTOFF: | | | | Housing Design 3 Assembly A4 | | | A4 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | GEWICHT: | | | | : | | MASSSTAB:1:1 | BL | ATT 1 VON 1 | | | | |