

US-1-Scanverfahren in der Ultraschalltechnik

1. Ausmessung des Acrylblocks 40,1 mm

Höhe: 79,9 mm

Breite: 149,3 mm

Tiefe: 41,1 mm

1. Bohrung von unten: 59,0 mm

von oben: 19,2 mm

Durchmesser: (1,4 mm) 1,7 mm

2. Bohrung von unten: 60,7 mm

von oben: 17,5 mm

Durchmesser: 1,7 mm

3. Bohrung von unten: 13,2 mm

von oben: 60,6 mm

Durchmesser: 6,0 mm

4. Bohrung von unten: 21,7 mm

von oben: 53,2 mm

Durchmesser: 5,0 mm

5. Bohrung von unten: 30,0 mm

von oben: 45,6 mm

Durchmesser: 4,0 mm

6. Bohrung von unten: 38,6 mm

von oben: 38,0 mm

Durchmesser: 3,0 mm

7. Bohrung von unten: 46,8 mm

von oben: 29,8 mm

Durchmesser: 3,0 mm

8. Bohrung von unten: 54,7 mm

von oben: 22,8 mm

Durchmesser: 3,0 mm

Bur