



- A: $\phi 50 \times 2 + 16\#$: 4 PCS
- B: $\phi 50 \times 2 + 16\#$: 12 PCS
- C: $\phi 50 \times 3 + 16\#$: 8 PCS
- D: $\phi 50 \times 4 + 16\#$: 8 PCS
- E: $\phi 50 \times 5 + 16\#$: 8 PCS
- F: $\phi 50 \times 7 + 16\#$: 8 PCS
- G: $\phi 50 \times 9 + 16\#$: 1 PCS

- H: $\phi 50 \times 3 + 16\#$: 8 PCS
- I: $\phi 50 \times 4 + 16\#$: 8 PCS
- J: $\phi 50 \times 5 + 16\#$: 8 PCS
- K: $\phi 50 \times 7 + 16\#$: 8 PCS

