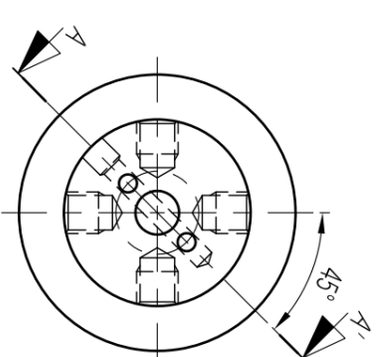
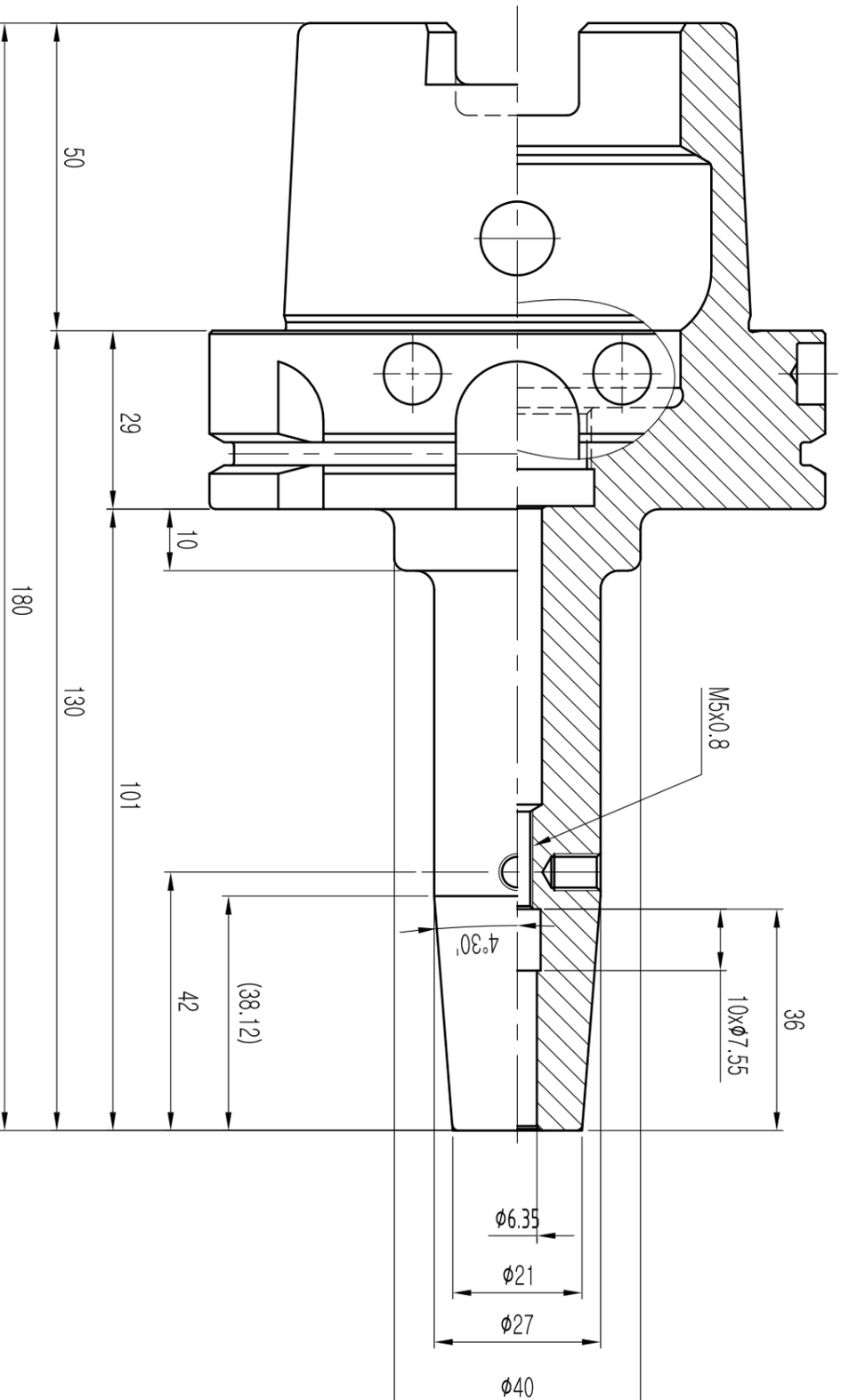
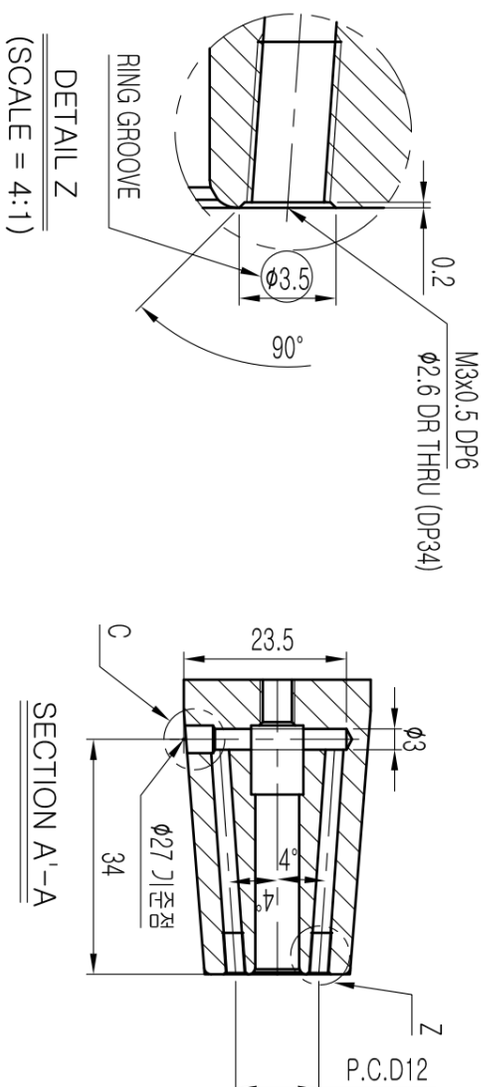


| NO. | DATE | REVISION | DRAWN |
|-----|------|----------|-------|
| 1 | - | - | - |

| | |
|-----------------|--|
| APPROVAL | |
| DATE | |
| SIGNATURE | |



NOTE

1. ROUND R=1.0
2. BREAK SHARP CONERS 0.5x45°
3. ANGLES ±0°15'
4. BALANCE : G2.5 / 25,000rpm

| | |
|--|--|
| MARKING | |
| HSK100A-SFH1/4CR-5.12 VR301JR 월/년0일 G2.5/25,000 | |

| MATERIAL | REV No. | 00 | DATE | 2021.03.18 | 표 | 기 | 호 | Rmax | - | Ra | - | Rz | - | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
|----------|---------|----|------|------------|---|---|---|------|---|----|---|----|---|---|---|---|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|----|
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm |
| | | | | | 표 | 기 | 호 | | | | | | | 기 | 본 | 차 | SCALE | 1 : 1 | mm | SCALE | 1 : 1 | mm | | | |