



보기 X-X

하우징형상과 피해주기치수
(축외경 φ16, 리이드 16의 적용)

단위 : mm

| 치 수 | | 스크류축 치수 | | | | | | | | | | 리이드 정도 | | | 흔들림 정도 | | | 허 용 회전수 N(rpm) | | | |
|------|-----|---------|----|---|------|----|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|-------------------|-------------------|----------------|----------|-------|-------|
| 구멍 Y | Z | 돌출부 U | V | R | 급유 Q | T | 스크류부 L ₁ | d ₂ | L ₀ | L ₁ | L ₂ | d ₃ | L ₃ | L ₀ | T | 오차 e ₀ | 변동 v ₀ | | 축중심의 흔들림 | 동축도 J | 직각도 K |
| 9.5 | 5.5 | — | — | — | M6×1 | 17 | 500 | 16.2 | 5 | 40 | 150 | 13.2 | 60 | 710 | 0 | 0.015 | 0.010 | 0.055 | 0.012 | 0.008 | 3000 |
| | | | | | | | 900 | | | | | | | 1110 | | 0.021 | 0.015 | 0.095 | | | |
| 9.5 | 5.5 | 19 | 20 | 8 | M6×1 | 17 | 600 | 16.2 | 10 | 40 | 150 | 13.4 | 60 | 810 | 0 | 0.030 | 0.023 | 0.085 | 0.015 | 0.011 | 3000 |
| | | | | | | | 1100 | | | | | | | 1310 | | 0.046 | 0.030 | 0.150 | | | |
| 11 | 6.5 | — | — | — | M6×1 | 24 | 900 | 20.2 | 10 | 60 | 150 | 16.9 | 80 | 1130 | 0 | 0.040 | 0.027 | 0.110 | 0.015 | 0.011 | 3000 |
| | | | | | | | 1300 | | | | | | | 1530 | | 0.054 | 0.035 | 0.150 | | | |
| 11 | 6.5 | — | — | — | M6×1 | 24 | 1000 | 20.2 | 13 | 60 | 150 | 16.9 | 80 | 1230 | 0 | 0.040 | 0.027 | 0.110 | 0.015 | 0.011 | 3000 |
| | | | | | | | 1500 | | | | | | | 1730 | | 0.054 | 0.035 | 0.200 | | | |