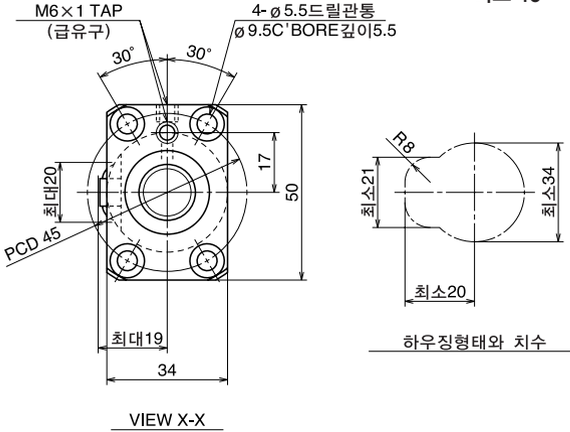


| 호칭번호               |                 | 스트로크 |                              |
|--------------------|-----------------|------|------------------------------|
|                    |                 | 호칭   | 최대<br>(L <sub>0</sub> -너트길이) |
| 예압품                | 미세틈새품           |      |                              |
| ○ W1601FA-3P-C5Z16 | W1601FA-4-C5T16 | 100  | 128                          |
| ○ W1602FA-3P-C5Z16 | W1602FA-4-C5T16 | 150  | 178                          |
| ○ W1602FA-5P-C5Z16 | W1602FA-6-C5T16 | 200  | 228                          |
| ○ W1603FA-3P-C5Z16 | W1603FA-4-C5T16 | 250  | 278                          |
| ○ W1603FA-5P-C5Z16 | W1603FA-6-C5T16 | 300  | 328                          |
| ○ W1604FA-3P-C5Z16 | W1604FA-4-C5T16 | 350  | 378                          |
| ○ W1604FA-5P-C5Z16 | W1604FA-6-C5T16 | 400  | 428                          |
| ○ W1605FA-1P-C5Z16 | W1605FA-2-C5T16 | 450  | 478                          |
| ○ W1605FA-3P-C5Z16 | W1605FA-4-C5T16 | 500  | 528                          |
| ○ W1606FA-3P-C5Z16 | W1606FA-4-C5T16 | 550  | 578                          |
| ○ W1606FA-5P-C5Z16 | W1606FA-6-C5T16 | 600  | 628                          |
| ○ W1607FA-1P-C5Z16 | W1607FA-2-C5T16 | 700  | 728                          |
| ○ W1608FA-3P-C5Z16 | W1608FA-4-C5T16 | 800  | 828                          |
| ○ W1610FA-1P-C5Z16 | W1610FA-2-C5T16 | 1000 | 1028                         |

비고 1. NSK 서포트 유닛을 사용할 것을 추천합니다. 자세한 내용은 B357 페이지를 참고하여 주십시오.  
 2. NSK 그리스 LR3를 권장합니다. 보급시에는 그리스량의 표준은 너트 공간용적의 50%를 권장합니다.  
 자세한 내용은 D16 페이지를 참고하여 주십시오.

축경 Ø16  
리드 16

단위 : mm



| 추천 서포트 유닛      | 구동축용 | 반구동축용 |
|----------------|------|-------|
| WBK12-01A (각형) | ○    |       |
| WBK12S-01 (각형) |      | ○     |
| WBK12-11 (환형)  | ○    |       |

| 볼스크류 사양                        |              |         |      |
|--------------------------------|--------------|---------|------|
| 제품구분                           | 예압품          | 특새품     |      |
| 축경×리드/나사방향                     | 16×16/右      |         |      |
| 예압방식/순환방식                      | P예압/튜브식      |         |      |
| 볼경/볼피치원경                       | 3.175/16.75  |         |      |
| 스크류 축 곡경                       | 13.4         |         |      |
| 유효권수                           | 1.5×1        |         |      |
| 정도등급/예압, 특새기호                  | C5/Z         | C5/T    |      |
| 기본정격하중 (N)                     | 동정격 $C_a$    | 3600    | 4710 |
|                                | 정정격 $C_{0a}$ | 5410    | 8110 |
| 축방향 특새                         | 0            | 0.005이하 |      |
| 예압하중 (N)                       | 147          | —       |      |
| 동마찰 토크 (N·cm)                  | 1.5~7.8      | ~2.4    |      |
| 스페이서 볼                         | 있음           | 없음      |      |
| 봉입 윤활제                         | NSK 그리스 LR3  |         |      |
| 너트 공간용적 (cm <sup>3</sup> )     | 2.1          |         |      |
| 그리스 보급량의 기준 (cm <sup>3</sup> ) | 1.1          |         |      |

단위 : mm

| 스크류축 길이 |       |       | 리드정도 |       |       | 축중심의 흔들림** | 질량 (kg) | 허용회전수 N(min <sup>-1</sup> ) |       |
|---------|-------|-------|------|-------|-------|------------|---------|-----------------------------|-------|
| $L_t$   | $L_a$ | $L_o$ | $T$  | $e_p$ | $v_u$ |            |         | 설치방법                        |       |
|         |       |       |      |       |       |            |         | 고정-지지                       | 고정-고정 |
| 184     | 204   | 271   | 0    | 0.020 | 0.018 | 0.025      | 0.69    | 3000                        | 3000  |
| 234     | 254   | 321   | 0    | 0.023 | 0.018 | 0.035      | 0.77    | 3000                        | 3000  |
| 284     | 304   | 371   | 0    | 0.023 | 0.018 | 0.035      | 0.84    | 3000                        | 3000  |
| 334     | 354   | 421   | 0    | 0.025 | 0.020 | 0.040      | 0.92    | 3000                        | 3000  |
| 384     | 404   | 471   | 0    | 0.025 | 0.020 | 0.040      | 0.99    | 3000                        | 3000  |
| 434     | 454   | 521   | 0    | 0.027 | 0.020 | 0.050      | 1.1     | 3000                        | 3000  |
| 484     | 504   | 571   | 0    | 0.027 | 0.020 | 0.050      | 1.1     | 3000                        | 3000  |
| 534     | 554   | 621   | 0    | 0.030 | 0.023 | 0.050      | 1.2     | 3000                        | 3000  |
| 584     | 604   | 671   | 0    | 0.030 | 0.023 | 0.065      | 1.3     | 3000                        | 3000  |
| 634     | 654   | 721   | 0    | 0.035 | 0.025 | 0.065      | 1.4     | 3000                        | 3000  |
| 684     | 704   | 771   | 0    | 0.035 | 0.025 | 0.065      | 1.4     | 3000                        | 3000  |
| 784     | 804   | 871   | 0    | 0.035 | 0.025 | 0.085      | 1.6     | 3000                        | 3000  |
| 884     | 904   | 971   | 0    | 0.040 | 0.027 | 0.085      | 1.7     | 2690                        | 3000  |
| 1084    | 1104  | 1171  | 0    | 0.046 | 0.030 | 0.110      | 2.0     | 1770                        | 2480  |

3. 허용회전수를 넘어서 사용하는 경우는 NSK에 상담해 주십시오.
4. ○표시 제품은 재고 대응품입니다.