



호칭번호		스트로크	
		호칭	최대 (L_1 - 너트길이)
예압품	미 클리어런스품		
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 유니트 각형 WBK12-01A(고정), WBK12S-01(단순지지), 환형 WBK12-11(고정)을 사용할것을 권장합니다.

2. NSK 그리스 LR3를 권장합니다. 보급시에는 그리스량의 표준은 너트공간용적의 50%정도를 권장합니다.

3. 허용회전수는 $dm \cdot n$ 과 위험속도로 결정됩니다. B505페이지를 참조하여 주십시오.