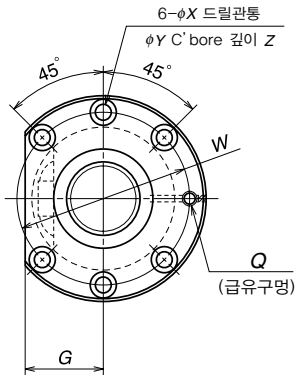


너트형식 PFT

볼스크류 호칭번호	스트로크 최대	축 외경	리이드	볼경	볼 피치 원경	유효권수 권수 × 서킷수	기본정격하중		예압 하중	마찰토크 기준치	너 트						
							동정격 Ca	정정격 Ca			N	N · cm	외경				
							동정격 Ca	정정격 Ca	N	N · cm	D	A	G	B	Ln		
W2003SS-1P-C5Z4	251	20	4	2.381	20.3	2.5×2	5420	10700	290	3.9	40	63	24	11	49		
W2005SS-1P-C5Z4	451						{550}	{1090}	{30}	{0.4}							
W2008SS-1P-C5Z4	751																
W2003SS-2P-C5Z5	244	20	5	3.175	20.5	2.5×2	9410	17100	490	7.8	44	67	26	11	56		
W2005SS-2P-C5Z5	444						{960}	{1750}	{50}	{0.8}							
W2007SS-1P-C5Z5	644																
W2010SS-1P-C5Z5	944																

- 비고 1. NSK 서포트 유니트를 사용할 것을 추천합니다.
 2. 납입시에는 방청제가 도포되어 있기때문에 사용시에는 윤활제(오일 또는 그리스)를 공급하여 주십시오.
 3. 허용회전수는 $dm \cdot n$ 과 위험속도로 결정됩니다. B505페이지를 참조하여 주십시오.



보기 X-X

단위 : mm

치 수				스크류축 치수									리이드 정도			흔들림 정도			허 용 회전수 N(rpm)
설치구멍				급유 Q	스크류부		右축단		左축단		전체길이	목표치	오차	변동	축중심의 흔들림	동축도	직각도		
W	X	Y	Z		L_1	d_2	L_1	L_2	d_3	L_3	L_0	T	e_p	v_i	흔들림 I	J	K		
51	5.5	9.5	5.5	M6x1	300	20.2	40	150	17.8	—	450	-0.007	0.023	0.018	0.055	0.015	0.011	3000	
					500			50		700	-0.012	0.027	0.020	0.085					
					800			100		1100	-0.019	0.035	0.025	0.140					
55	5.5	9.5	5.5	M6x1	300	20.2	40	150	17.2	—	450	-0.007	0.023	0.018	0.055	0.015	0.011	3000	
					500			50		700	-0.012	0.027	0.020	0.085					
					700			100		1000	-0.017	0.035	0.025	0.110					
					1000			100		1300	-0.024	0.040	0.027	0.180					